

INSTALLATION GUIDE

AXIS P3301 Fixed Dome Network Camera

AXIS P3301-V Fixed Dome Network Camera

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ITALIANO

ESPAÑOL

About this Document

This document includes instructions for installing the AXIS P3301/-V on your network. Previous experience of networking will be beneficial when installing the product.

Legal Considerations

Video and audio surveillance can be prohibited by laws that vary from country to country. Check the laws in your local region before using this product for surveillance purposes.

This product includes one (1) H.264 decoder license. To purchase further licenses, contact your reseller.


Electromagnetic Compatibility (EMC)

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Re-orient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment to an outlet on a different circuit to the receiver. Consult your dealer or an experienced radio/TV technician for help. Shielded (STP) network cables must be used with this unit to ensure compliance with EMC standards.

USA – This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B computing device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference when operated in a commercial environment. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause interference, in which case the user at his/her own expense will be required to take whatever measures may be required to correct the interference.

Canada – This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Europe –  This digital equipment fulfills the requirements for radiated emission according to limit B of EN55022, and the requirements for immunity according to EN55024 residential and commercial industry.

Japan – This is a class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

Australia – This electronic device meets the requirements of the Radio communications (Electromagnetic Compatibility) Standard AS/NZS CISPR22.

Equipment Modifications

This equipment must be installed and used in strict accordance with the instructions given in the user documentation. This equipment contains no user-serviceable components. Unauthorized equipment changes or modifications will invalidate all applicable regulatory certifications and approvals.

Liability

Every care has been taken in the preparation of this document. Please inform your local Axis office of any inaccuracies or omissions. Axis Communications AB cannot be held responsible for any technical or typographical errors and reserves the right to make changes to the product and documentation without prior notice. Axis Communications AB makes no warranty of any kind with regard to the material contained within this document, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Axis Communications AB shall not be liable nor responsible for incidental or consequential damages in connection with the furnishing, performance or use of this material.

RoHS

This product complies with both the European RoHS directive, 2002/95/EC, and the Chinese RoHS regulations, ACPEIP.



WEEE Directive

The European Union has enacted a Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE Directive). This directive is applicable in the European Union member states.



The WEEE marking on this product (see right) or its documentation indicates that the product must not be disposed of together with household waste. To prevent possible harm to human health and/or the environment, the product must be disposed of in an approved and environmentally safe recycling process. For further information on how to dispose of this product correctly, contact the product supplier, or the local authority responsible for waste disposal in your area.

Business users should contact the product supplier for information on how to dispose of this product correctly. This product should not be mixed with other commercial waste. For more information, visit www.axis.com/techsup/commercial_waste.

Support

Should you require any technical assistance, please contact your Axis reseller. If your questions cannot be answered immediately, your reseller will forward your queries through the appropriate channels to ensure a rapid response. If you are connected to the Internet, you can:

- download user documentation and firmware updates
- find answers to resolved problems in the FAQ database. Search by product, category, or phrases
- report problems to Axis support by logging in to your private support area.

The AXIS P3301/-V uses a 3.0V CR2032 Lithium battery, for more information please see page 73.

AXIS P3301/-V Installation Guide

This installation guide provides instructions for installing the AXIS P3301 / AXIS P3301-V Fixed Dome Network Camera on your network. For all other aspects of using the product, please see the User's Manual, available on the CD included in this package, or from www.axis.com/techsup

Installation steps

1. Check the package contents against the list below.
2. Hardware overview. See page 4.
3. Install the hardware. See page 5.
4. Assign an IP address. See page 6.
5. Set the password. See page 9.
6. Adjust the focus. See page 11.
7. Complete the installation. See page 11.

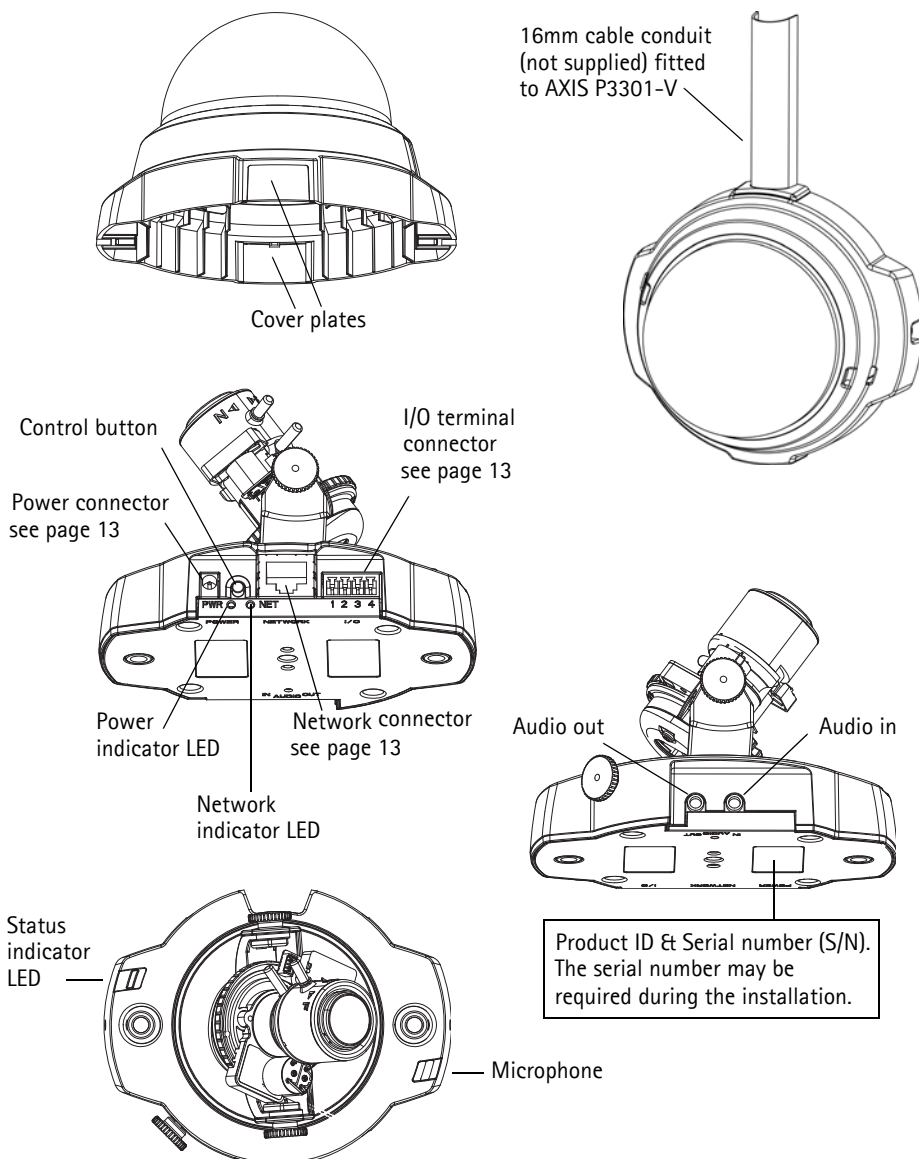
Important!

This product must be used in compliance with local laws and regulations.

1 Package contents

Item	Models/variants/notes
Fixed Dome Network camera	AXIS P3301 - Tamper-resistant casing AXIS P3301-V - Vandal-resistant casing
PS-H indoor power supply (country specific)	Europe UK Australia USA/Japan Argentina Korea
Terminal block connector	4-pin connector block for connecting external devices to the I/O terminal connector
Mounting kit	Screwdriver for tamper-proof screws Tamper-proof screws Drill template
CD	AXIS Network Video Product CD, including product documentation, installation tools and other software
Printed Materials	AXIS P3301/-V Installation Guide (this document) Axis Warranty Document

2 Hardware overview



Dimensions

HxWxD = 94 x 144 x 132mm (3.7" x 5.7" x 5.2")

Weight AXIS P3301 = 425g (0.94 lb) power supply excl.

Weight AXIS P3301-V = 580g (1.28 lb) power supply excl.

3 Install the hardware

! **IMPORTANT!** - The casing of the AXIS P3301/-V is not approved for outdoor use - the product may only be installed in indoor environments.

Mount the camera

The AXIS P3301/-V can be mounted with the cables routed through the wall/ceiling, or from above or below. There are cover plates for the openings on both sides of the dome cover.

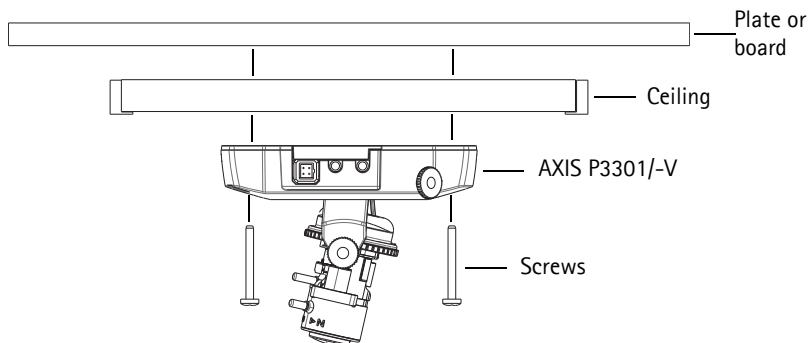
The AXIS P3301/-V can also be fitted with a metal conduit for protecting the cabling when connected via the side openings. See the illustrations on page 4.

1. Using the drill template, drill two holes in the ceiling/wall. Ensure the camera is positioned so that the tamper-proof screws can be tightened using the supplied screwdriver.
2. Route the required cables. See *Connect the cables*, on page 6 for details.
3. Fasten the camera unit to a ceiling or wall, using screws and plugs appropriate for the ceiling/wall material.
4. Proceed to *Connect the cables*, on page 6.

Mounting on a hard ceiling

To mount the AXIS P3301/-V on a hard ceiling, check that the ceiling material is sturdy enough to hold the weight of the camera.

The camera can also be secured using a plate or board that better carries the weight of the camera, and which is more suitable for securing the screws.



The AXIS P3301/-V can also be mounted using the AXIS P3301/-V Drop Ceiling Mount, which allows the camera to be mounted more discreetly. Please see www.axis.com for all available mounting accessories.

Connect the cables



1. Optionally connect external input/output devices, e.g. alarm devices. See page 13 for information on the terminal connector pins.
2. Optionally connect an active speaker and/or external microphone.
3. Connect the camera to the network using a shielded network cable.
4. Connect power, using one of the methods listed below:
 - PoE (Power over Ethernet, Class 2). If available, this is automatically detected when the network cable is connected.
 - Connect the supplied indoor power supply to the power connector on the camera.
5. Check that the indicator LEDs indicate the correct conditions. See the table on page 14 for further details. Note that some LEDs can be disabled and may be unlit.

4 Assign an IP address

Most networks today have a DHCP server that automatically assigns IP addresses to connected devices. If your network does not have a DHCP server the AXIS P3301/-V will use 192.168.0.90 as the default IP address.

If you would like to assign a static IP address, the recommended method in Windows is either **AXIS IP Utility** or **AXIS Camera Management**. Depending on the number of cameras you wish to install, use the method that best suits your purpose.

Both of these free applications are available on the Axis Network Video Product CD supplied with this product, or they can be downloaded from www.axis.com/techsup

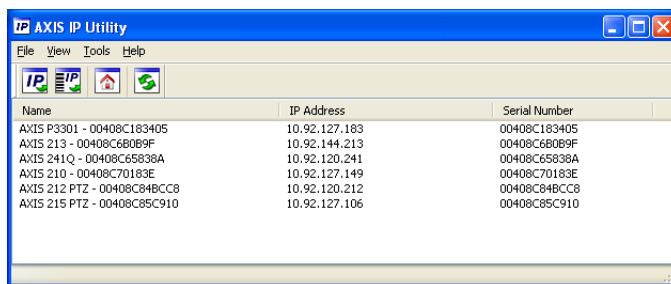
Method	Recommended for	Operating system
 AXIS IP Utility See page 7	Single camera Small installations	Windows
 AXIS Camera Management See page 8	Multiple cameras Large installations Installation on a different subnet	Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server Windows Vista

Notes:

- If assigning the IP address fails, check that there is no firewall blocking the operation.
- For other methods of assigning or discovering the IP address of the AXIS P3301/-V, e.g. in other operating systems, see page 12.

AXIS IP Utility – single camera/small installation

AXIS IP Utility automatically discovers and displays Axis devices on your network. The application can also be used to manually assign a static IP address




Note that the computer running AXIS IP Utility must be on the same network segment (physical subnet) as the AXIS P3301/-V.

Automatic discovery

1. Check that the AXIS P3301/-V is connected to the network and that power has been applied.
2. Start AXIS IP Utility.
3. When the camera appears in the window, double-click it to open its home page.
4. See page 9 for instructions on how to assign the password.

Assign the IP address manually (optional)

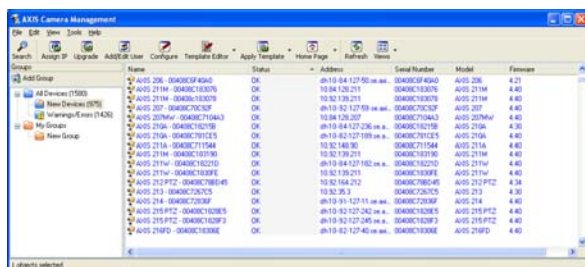
1. Acquire an unused IP address on the same network segment as your computer.
2. Select the AXIS P3301 in the list.
3. Click the button  **Assign new IP address to the selected device** and enter the IP address.
4. Click the **Assign** button and follow the on-screen instructions. Note that the camera must be restarted within 2 minutes for the new IP address to be set.
5. Click the **Home Page** button to access the camera's web pages.
6. See page 9 for instructions on how to set the password.

Note:

AXIS P3301/-V will display in AXIS IP Utility as AXIS P3301.

AXIS Camera Management – multiple cameras/large installations

AXIS Camera Management can automatically discover multiple Axis devices, show connection status, manage firmware upgrades and set IP addresses.

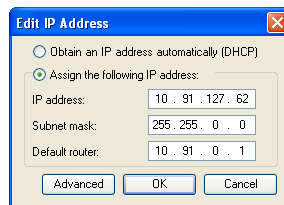


Automatic discovery

1. Check that the camera is connected to the network and that power has been applied.
2. Start AXIS Camera Management. When the AXIS P3301/-V appears in the window, double-click it to open the camera's home page.
3. See page 9 for instructions on how to set the password.


Assign an IP address in a single device

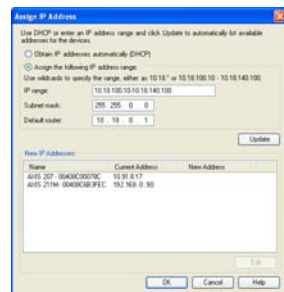
1. Select AXIS P3301 in AXIS Camera Management and click the **Assign IP** button. 
2. Select **Assign the following IP address** and enter the IP address, subnet mask and default router the device will use.
3. Click the **OK** button.



Assign IP addresses in multiple devices

AXIS Camera Management speeds up the process of assigning IP addresses to multiple devices, by suggesting IP addresses from a specified range.

1. Select the devices you wish to configure (different models can be selected) and click the **Assign IP** button. 
2. Select **Assign the following IP address range** and enter the range of IP addresses, the subnet mask and default router the devices will use.
3. Click the **OK** button.



Note:

AXIS P3301-V will display in AXIS Camera Management as AXIS P3301.

5 Set the password

To gain access to the product, the password for the default administrator user **root** must be set. This is done in the 'Configure Root Password' dialog, which is displayed when the AXIS P3301/-V is accessed for the first time.

To prevent network eavesdropping when setting the root password, this can be done via an encrypted HTTPS connection, which requires an HTTPS certificate (see note below).

To set the password via a standard HTTP connection, enter it directly in the first dialog shown below.

To set the password via an encrypted HTTPS connection, follow these steps:

1. Click the **Create self-signed certificate** button.
2. Provide the requested information and click **OK**. The certificate is created and the password can now be set securely. All traffic to and from the AXIS P3301/-V is encrypted from this point on.
3. Enter a password and then re-enter it to confirm the spelling. Click **OK**. The password has now been configured.

The image shows three overlapping screenshots of the AXIS P3301/-V web interface, illustrating the steps to set the root password via HTTPS.

- Top Screenshot: 'Create Certificate'**
 - Header: **Create Certificate**
 - Text: "Secure configuration of the root password via HTTPS requires a self-signed certificate."
 - Button: **Create self-signed certificate...** (An arrow points to this button from the text "To create an HTTPS connection, start by clicking this button.")
- Middle Screenshot: 'Create Self-Signed Certificate'**
 - Header: **Create Self-Signed Certificate**
 - Fields:
 - Common name: * [10.92.25.211]
 - Validity: [365] days
 - Text: "*The name of the entity to be certified, i.e. product."
 - Button: **OK**
 - Text: "Once the certificate is created, this page will configure the root password via HTTPS."
- Bottom Screenshot: 'Configure Root Password using HTTPS'**
 - Header: **Configure Root Password using HTTPS**
 - Fields:
 - User name: root
 - Password: []
 - Confirm password: []
 - Button: **OK**
 - Text: "The password for the pre-configured administrator root must be changed before the product can be used."
 - If the password for root is lost, the product must be reset to the factory default settings, by pressing the button located in the product's casing. Please see the user documentation for more information.

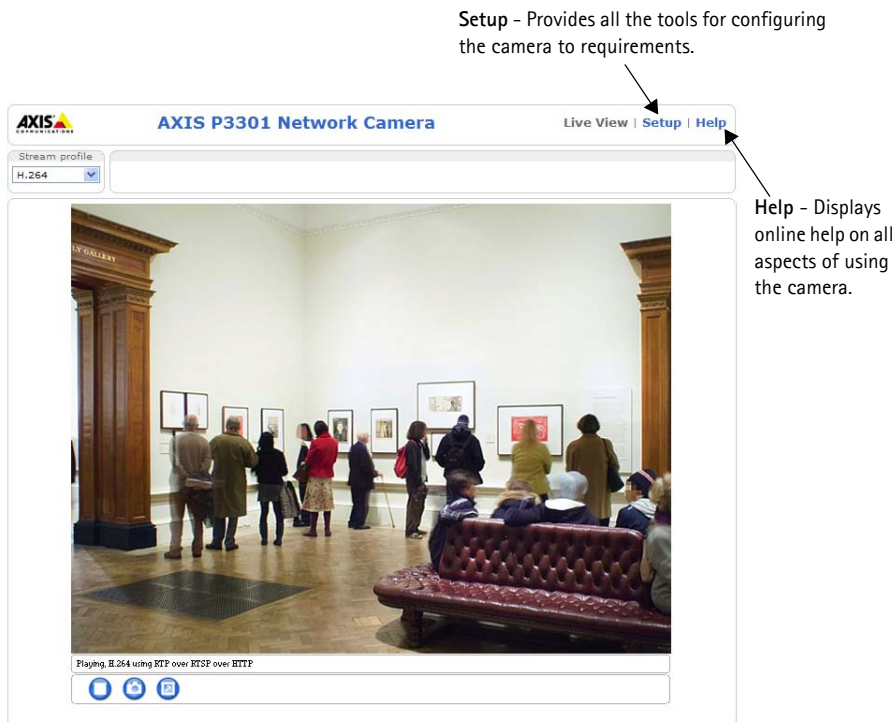
An arrow points from the text "To configure the password directly via an unencrypted connection, enter the password here." to the 'Configure Root Password' section of the top screenshot.

4. To log in, enter the user name "root" in the dialog as requested
Note: The default administrator user name root cannot be deleted.
5. Enter the password as set above, and click OK.

Access the video stream

The Live View page of the AXIS P3301/-V is displayed, with links to the Setup tools, which allow you to customize the camera.

If required, click **Yes** to install AMC (AXIS Media Control), which allows viewing of the video stream in Internet Explorer. You will need administrator rights on the computer to do this.



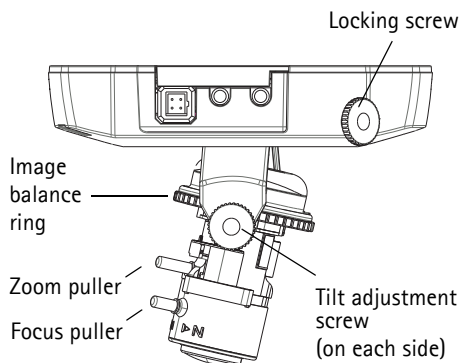
Notes:

- HTTPS (Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer) is a protocol used to encrypt the traffic between web browsers and servers. The HTTPS certificate controls the encrypted exchange of information.
- The default administrator user **root** cannot be deleted.
- If the password for **root** is lost or forgotten, the AXIS P3301/-V must be reset to the factory default settings. See *Resetting to the Factory Default Settings*, on page 15.

6 Adjust the image and focus

Open the **Live View** page in the web interface and make the following adjustments to the camera:

1. Loosen the locking screw and tilt adjustment screws.
2. Turn the lens to the desired position.
3. Once satisfied, gently tighten the locking screw and tilt adjustment screws to secure the camera's position.
4. Turn the image balance ring to set the horizontal position.
5. Open the **Focus Adjustment** page in the Web interface under **Basic Configuration > Focus** and follow the on-screen instructions. Use the image window to adjust the focus and zoom.
6. To set the focus and zoom, loosen the zoom and focus pullers anti-clockwise and rotate the rings.
7. Lock the focus and zoom pullers in position by rotating the screws clockwise.



Note:

Due to the dome's refraction, the image may appear slightly out of focus once the dome has been placed. Focus on an object slightly closer than the intended area to compensate for this.

The image can also be fine-tuned for low light conditions.

Go to **Setup > Video & Audio > Camera Settings** in the camera's web interface and see the online help for more information.

7 Complete the installation

1. Rotate the black protective shield inside the dome casing to match the camera's position.
2. Clean the dome with a dry soft cloth to remove dust and finger prints and use a blower to remove dust from the lens.
3. Mount the dome casing using the supplied tamper-proof screws and screw driver.
4. Now that the dome is in place, double-check that the camera is properly focused.
5. The installation is now complete.

Other methods of setting the IP address

The table below shows the other methods available for setting or discovering the IP address. All methods are enabled by default, and all can be disabled.

	Use in operating system	Notes
UPnP™	Windows (ME or XP)	When enabled on your computer, the camera is automatically detected and added to "My Network Places."
Bonjour	MAC OSX (10.4 or later)	Applicable to browsers with support for Bonjour. Navigate to the Bonjour bookmark in your browser (e.g. Safari) and click on the link to access the camera's web pages.
AXIS Dynamic DNS Service	All	A free service from Axis that allows you to quickly and simply install your camera. Requires an Internet connection with no HTTP proxy. See www.axiscam.net for more information.
ARP/Ping	All	See below. The command must be issued within 2 minutes of connecting power to the camera.
View DHCP server admin pages	All	To view the admin pages for the network DHCP server, see the server's own documentation.

Set the IP address with ARP/Ping

1. Acquire an IP address on the same network segment your computer is connected to.
2. Locate the serial number (S/N) on the AXIS P3301/-V label.
3. Open a command prompt on your computer and enter the following commands:

Windows syntax:	Windows example:
arp -s <IP Address> <Serial Number> ping -l 408 -t <IP Address>	arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00 ping -l 408 -t 192.168.0.125
UNIX/Linux/Mac syntax:	UNIX/Linux/Mac example:
arp -s <IP Address> <Serial Number> temp ping -s 408 <IP Address>	arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp ping -s 408 192.168.0.125

4. Check that the network cable is connected to the camera and then start/restart the camera, by disconnecting and reconnecting power.
5. Close the command prompt when you see 'Reply from 192.168.0.125: ...' or similar.
6. In your browser, type in <http://<IP address>> in the Location/Address field and press Enter on your keyboard.

Notes:

- To open a command prompt in Windows: from the Start menu, select Run... and type cmd. Click OK.
- To use the ARP command on a Mac OS X, use the Terminal utility in Application > Utilities.

Unit connectors

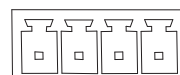
Network connector – RJ-45 Ethernet connector. Supports Power over Ethernet. Using shielded cables is recommended.

Power connector – Mini DC connector. 5.1V DC, max 4.0W. See product label for \pm connection.

Audio in – 3.5mm input for a mono microphone, or a line-in mono signal (left channel is used from a stereo signal).

Audio out – Audio output (line level) that can be connected to a public address (PA) system or an active speaker with a built-in amplifier. A pair of headphones can also be attached. A stereo connector must be used for the audio out.

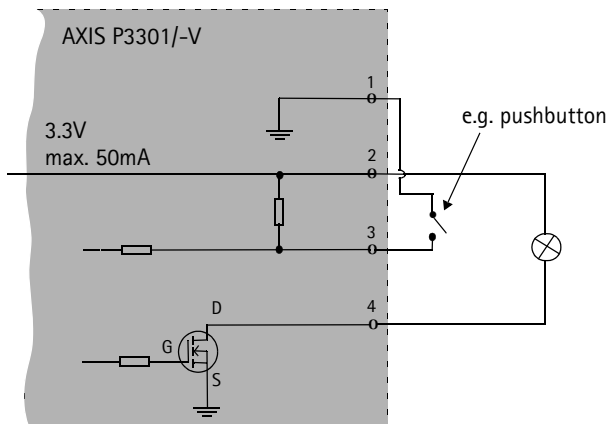
I/O terminal connector – Used in applications for e.g. motion detection, event triggering, time lapse recording and alarm notifications. It provides the interface to:



- 1 transistor output – For connecting external devices such as relays and LEDs. Connected devices can be activated by the VAPIX Application Programming Interface (API), by the output buttons on the **Live View** page or by an **Event Type**. The output will show as active (shown under **Event Configuration > Port Status**) if the alarm device is activated.
- 1 digital input – An alarm input for connecting devices that can toggle between an open and closed circuit, for example: PIRs, door/window contacts, glass break detectors, etc. When a signal is received the **state** changes and the input becomes active (shown under **Event Configuration > Port Status**).
- Auxiliary power and GND

Function	Pin	Notes	Specifications
GND	1	Ground	
3.3V DC Power	2	Can be used to power auxiliary equipment. Note: This pin can <u>only</u> be used as power out.	Max. load = 50mA
Digital Input	3	Connect to GND to activate, or leave floating (or unconnected) to deactivate.	Min. input= - 40V DC Max. input= + 40V DC
Digital Output	4	Uses an open-drain NFET transistor with the source connected to GND. If used with an external relay, a diode must be connected in parallel with the load, for protection against voltage transients.	Max. load = 100mA Max voltage = + 40V DC

Connection diagram



LED indicators

LED	Color	Indication
Network	Green	Steady for connection to a 100 Mbit/s network. Flashes for network activity.
	Amber	Steady for connection to 10 Mbit/s network. Flashes for network activity.
	Unlit	No network connection.
Status	Green	Steady green for normal operation. Note: The Status LED can be configured to be unlit during normal operation, or to flash only when the camera is accessed. To configure, go to Setup > System Options > LED . See the online help files for more information.
	Amber	Steady during startup, during reset to factory default or when restoring settings.
	Red	Slow flash for failed upgrade.
Power	Green	Normal operation.
	Amber	Flashes green/amber during firmware upgrade.

Resetting to the Factory Default Settings

This will reset all parameters, including the IP address, to the Factory Default settings:

1. Disconnect power from the camera.
2. Press and hold the Control button and reconnect power.
3. Keep the Control button pressed until the Power indicator flashes amber (this may take up to 15 seconds).
4. Release the Control button. When the Power indicator displays green (which can take up to 1 minute) the process is complete and the camera has been reset.
5. Re-assign the IP address, using one of the methods described in this document.

It is also possible to reset parameters to the original factory default settings via the web interface. For more information, please see the online help or the user's manual.

Accessing the camera from the Internet

Once installed, your AXIS P3301/-V is accessible on your local network (LAN). To access the camera from the Internet, network routers must be configured to allow incoming traffic, which is usually done on a specific port

- HTTP port (default port 80) for viewing and configuration
- RTSP port (default port 554) for viewing H.264 video streams

Please refer to the documentation for your router for further instructions. For more information on this and other topics, visit the Axis Support Web at www.axis.com/techsup

Further information

The user's manual is available from the Axis Web site at www.axis.com or from the Axis Network Video Product CD supplied with this product.

Tip!

Visit www.axis.com/techsup to check if there is updated firmware available for your AXIS P3301/-V. To see the currently installed firmware version, see Setup > About.

AXIS P3301/-V Guide d'installation

Ce guide d'installation vous explique comment installer la AXIS P3301 / AXIS P3301-V Caméra réseau à dôme fixe sur votre réseau. Pour d'autres informations sur l'utilisation de ce produit, consultez le manuel de l'utilisateur, disponible sur le CD fourni, ou visitez le site www.axis.com/techsup.

Étapes de l'installation

1. Vérifiez le contenu de la livraison à l'aide de la liste ci-dessous.
2. Présentation du matériel. Reportez-vous à la page 18.
3. Installez le matériel. Reportez-vous à la page 19.
4. Paramétrez une adresse IP. Reportez-vous à la page 20.
5. Définissez le mot de passe. Reportez-vous à la page 23.
6. Réglez la mise au point. Reportez-vous à la page 25.
7. Terminez l'installation. Reportez-vous à la page 25.

Important !

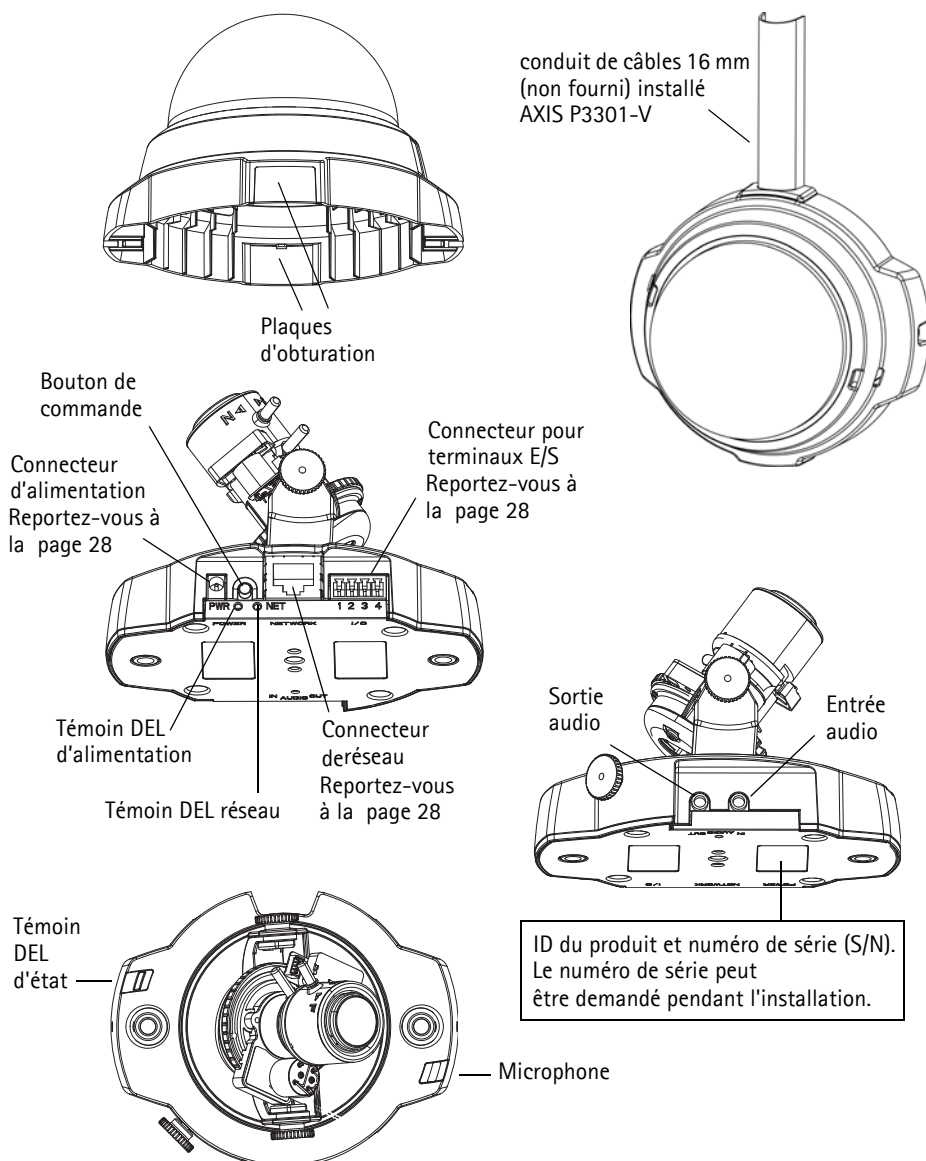
Ce produit doit être utilisé conformément aux lois et dispositions locales en vigueur.

FRANÇAIS

1 Contenu de l'emballage

Article	Modèles/variantes/remarques
Caméra réseau à dôme fixe	AXIS P3301 – Boîtier inviolable AXIS P3301-V – Boîtier anti-effraction
Alimentation intérieure PS-H (dépend du pays)	Europe Royaume-Uni Australie États-Unis/Japon Argentine Corée
Connecteur pour terminaux	Connecteur 4 broches pour la connexion d'équipements externes au connecteur E/S
Kit de montage	Tournevis pour vis inviolables Vis inviolables Gabarit de perçage
CD	CD de la caméra vidéo réseau Axis comprenant la documentation, les outils d'installation et les autres logiciels
Documentation	Guide d'installation de la caméra AXIS P3301/-V (le présent document) Document de garantie d'Axis

2 Présentation du matériel



Dimensions

H x L x P = 94 x 144 x 132mm

Poids de la caméra AXIS P3301= 425g (alimentation exclue)

Poids de la caméra AXIS P3301-V= 580g (alimentation exclue)

3 Installation du matériel

! IMPORTANT ! - Le boîtier de l'AXIS P3301-V n'est pas approuvé pour une utilisation extérieure - Le produit doit être uniquement installé en intérieur.

Montage de la caméra

La caméra AXIS P3301/-V peut être montée avec les câbles d'alimentation et réseau acheminés dans le mur/plafond, ou depuis le haut ou le bas. Vous disposez de plaques d'obturation pour les ouvertures des deux côtés du capot du dôme.

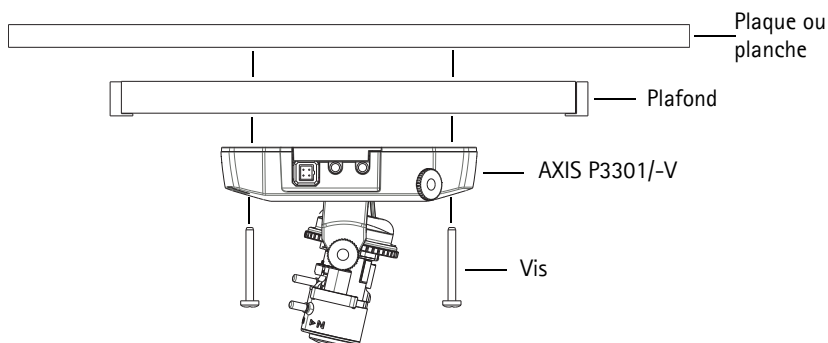
La caméra AXIS P3301/-V peut être également dotée d'un conduit métallique pour protéger les câbles lors d'une connexion par les ouvertures latérales. Consultez les figures de la page 18.

1. Avec le gabarit de perçage, percez deux trous dans le plafond/mur. Veillez à ce que la caméra soit positionnée de telle manière que les vis inviolables puissent être serrées à l'aide du tournevis fourni.
2. Orientez les câbles nécessaires. Pour plus d'informations, consultez la section *Branchement des câbles*, page 20.
3. Fixez la caméra au plafond ou au mur à l'aide des vis et des chevilles appropriées.
4. Passez à la section *Branchement des câbles*, page 20.

Montage sur plafond dur

Pour monter la caméra AXIS P3301/-V sur un plafond dur, vérifiez que le matériau du plafond est assez solide pour supporter le poids de la caméra.

La caméra peut être également fixée à l'aide d'une plaque ou d'une planche qui supporte mieux le poids de la caméra et qui peut être plus adaptée pour la fixation des vis.



La caméra AXIS P3301/-V peut être également montée à l'aide du AXIS P3301/-V kit de montage pour faux-plafond, qui permet un montage plus discret. Voir www.axis.com pour les accessoires de montage disponibles.

Branchement des câbles



1. Si vous le souhaitez, connectez des dispositifs externes, par exemple des dispositifs d'alarme. Reportez-vous à la page 28 pour plus d'informations sur les broches du connecteur pour terminaux.
2. Si vous le souhaitez, connectez un haut-parleur actif et/ou un micro externe.
3. Connectez la caméra à votre réseau à l'aide d'un câble de réseau blindé.
4. Branchez l'alimentation à l'aide de l'une des méthodes reprises ci-dessous.
 - PoE (Alimentation électrique par câble Ethernet, classe 2). Si disponible, ceci est automatiquement détecté quand le câble réseau est connecté.
 - Branchez l'alimentation intérieure fournie au connecteur d'alimentation de la caméra.
5. Vérifiez que les témoins DEL indiquent les conditions correctes. Pour plus d'informations, consultez le tableau à la page 29. Notez que certains témoins DEL peuvent être désactivés et éteints.

4 Paramétrage d'une adresse IP

Aujourd'hui, la plupart des réseaux comportent un serveur DHCP qui paramètre automatiquement des adresses IP aux dispositifs connectés. Si ce n'est pas le cas de votre réseau, la caméra AXIS P3301/-V utilisera l'adresse IP par défaut 192.168.0.90.

Si vous souhaitez paramétrer une adresse IP statique, sous Windows nous recommandons l'utilisation de l'application **AXIS IP Utility** ou de l'application **AXIS Camera Management**. Selon le nombre de caméras à installer, utilisez la méthode qui vous convient le mieux.

Ces deux applications gratuites sont disponibles sur le CD de la caméra vidéo réseau Axis fourni avec ce produit. Vous pouvez également les télécharger à partir du site www.axis.com/techsup.

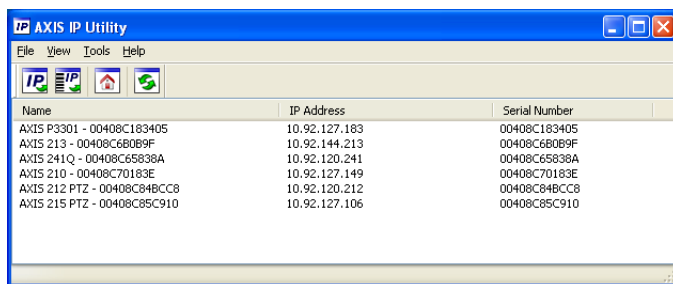
Méthode	Recommandée pour	Système d'exploitation
 AXIS IP Utility Voir page 21	Une seule caméra Les petites installations	Windows
 AXIS Camera Management Voir page 22	Plusieurs caméras Les grandes installations Installation sur un autre sous-réseau	Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server Windows Vista

Remarques :

- En cas d'échec de l'attribution de l'adresse IP, vérifiez qu'aucun pare-feu ne bloque l'opération.
- Pour connaître les autres méthodes d'affectation ou de repérage de l'adresse IP de la caméra AXIS P3301/-V, par exemple sur d'autres systèmes d'exploitation, reportez-vous à la page 26.

AXIS IP Utility – Une seule caméra/petite installation

L'utilitaire AXIS IP Utility détecte et affiche automatiquement les périphériques Axis de votre réseau. Cette application sert également à définir manuellement une adresse IP statique.




Notez que l'ordinateur exécutant l'application AXIS IP Utility doit se trouver sur le même segment de réseau (sous-réseau physique) que la caméra AXIS P3301/-V.

Détection automatique

1. Vérifiez que la caméra AXIS P3301/-V est connectée au réseau et que l'alimentation est activée.
2. Démarrez AXIS IP Utility.
3. Lorsque l'icône de la caméra apparaît dans la fenêtre, double-cliquez dessus pour ouvrir la page d'accueil correspondante.
4. Consultez la page 23 pour savoir comment définir le mot de passe.

Paramétrage manuel de l'adresse IP (optionnel)

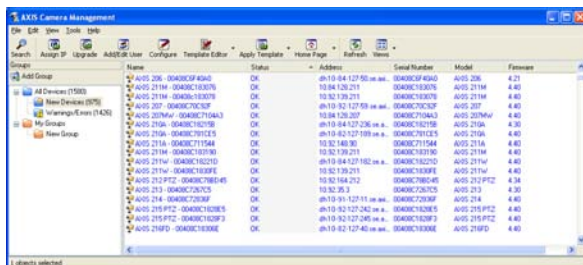
1. Trouvez une adresse IP inutilisée sur le même segment de réseau que celui de votre ordinateur.
2. Sélectionnez la caméra AXIS P3301 dans la liste.
3. Cliquez sur le bouton  **Assign new IP address to the selected device** (Paramétrer une nouvelle adresse IP de l'outil sélectionné) et entrez l'adresse IP.
4. Cliquez sur le bouton **Assign** (Paramétrer) et suivez les instructions à l'écran. La caméra doit être redémarrée dans les 2 minutes pour que la nouvelle adresse IP soit prise en compte.
5. Cliquez sur le bouton **Home Page** (Page d'accueil) pour accéder aux pages Web de la caméra.
6. Consultez la page 23 pour savoir comment définir le mot de passe.

Remarque:

La caméra AXIS P3301-V s'affiche dans l'application AXIS IP Utility sous le nom AXIS P3301.

AXIS Camera Management – Plusieurs caméras/grandes installations

AXIS Camera Management peut détecter automatiquement plusieurs dispositifs Axis, afficher les états de connexion, gérer les mises à niveau du microcode et définir les adresses IP.

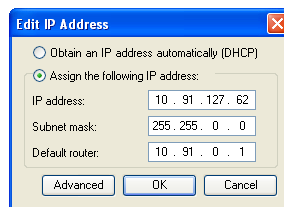


Détection automatique

1. Vérifiez que la caméra est connectée au réseau et que l'alimentation est activée.
2. Démarrez AXIS Camera Management. Double-cliquez sur l'icône de l'AXIS P3301/-V lorsqu'elle apparaît dans la fenêtre de façon à ouvrir la page d'accueil.
3. Consultez la page 23 pour savoir comment définir le mot de passe.

Paramétrage d'une adresse IP à un seul dispositif

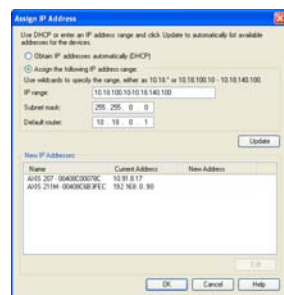
1. Sélectionnez AXIS P3301 dans l'application AXIS Camera Management, puis cliquez sur le bouton **Assign IP** (Affecter une IP).
2. Sélectionnez **Assign the following IP address** (Affecter l'adresse IP suivante) et saisissez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et le routeur par défaut que le dispositif utilisera.
3. Cliquez sur le bouton **OK**.



Paramétrage d'adresses IP à plusieurs dispositifs

AXIS Camera Management accélère le processus d'affectation d'adresses IP sur plusieurs appareils en suggérant les adresses IP parmi une plage spécifiée.

1. Sélectionnez les appareils à configurer (il peut s'agir de plusieurs modèles), puis cliquez sur le bouton **Assign IP** (Affecter une adresse IP).
2. Sélectionnez **Assign the following IP address range** (Affecter la plage d'adresses IP suivante) et saisissez la plage d'adresses IP, le masque de sous-réseau et le routeur par défaut que les dispositifs utiliseront.
3. Cliquez sur le bouton **OK**.



Remarque:

La caméra AXIS P3301-V s'affiche dans l'application AXIS Camera Management sous le nom AXIS P3301.

5 Définition du mot de passe

Pour accéder à la caméra, le mot de passe root de l'administrateur par défaut doit être défini. Pour ce faire, utilisez la boîte de dialogue **Configure Root Password** (Configurer mot de passe root) qui s'affiche lors du premier AXIS P3301/-V accès à la caméra.

Pour éviter les écoutes électroniques lors de la définition du mot de passe root, utilisez une connexion HTTPS cryptée nécessitant un certificat HTTPS (voir remarque ci-dessous).

Pour définir le mot passe avec une connexion HTTP standard, entrez directement le mot de passe dans la première boîte de dialogue affichée ci-dessous.

Pour définir le mot passe avec une connexion HTTPS cryptée, procédez comme suit :

1. Cliquez sur le bouton **Create self-signed certificate** (Créer un certificat autosigné).
2. Entrez les informations demandées, puis cliquez sur **OK**. Le certificat est créé et le mot de passe peut être maintenant défini en toute sécurité. L'ensemble du trafic vers et depuis la caméra AXIS P3301/-V est crypté à partir de ce moment.
3. Entrez un mot de passe, puis entrez-le de nouveau pour confirmation. Cliquez sur **OK**. Le mot de passe est alors configuré.

Pour créer une connexion HTTPS, cliquez sur ce bouton.

Pour configurer directement le mot de passe via une connexion cryptée, entrez le mot de passe à cet endroit.

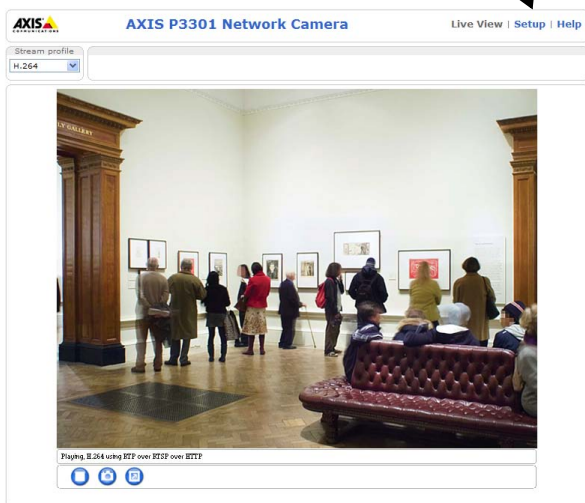
4. Pour vous connecter, saisissez le nom d'utilisateur « root » dans la boîte de dialogue lorsque vous y êtes invité.
Remarque : le nom d'utilisateur par défaut de l'administrateur, à savoir root, ne peut pas être supprimé.
5. Entrez le mot de passe comme expliqué ci-dessus, puis cliquez sur OK.

Accès au flux vidéo

La page Live View (Vidéo en direct) de la caméra AXIS P3301/-V s'affiche, avec des liens vers les outils de configuration pour adapter la caméra à vos besoins.

Si nécessaire, cliquez sur **Yes (Oui)** pour installer AMC (Axis Media Control) afin de pouvoir visualiser le flux vidéo dans Internet Explorer. Pour ce faire, vous devrez être connecté à votre ordinateur avec les droits d'administrateur.

Setup (Configuration) : contient tous les outils nécessaires pour adapter la caméra à vos besoins.



Help (Aide) :
affiche une aide
en ligne sur
l'utilisation de la
caméra.

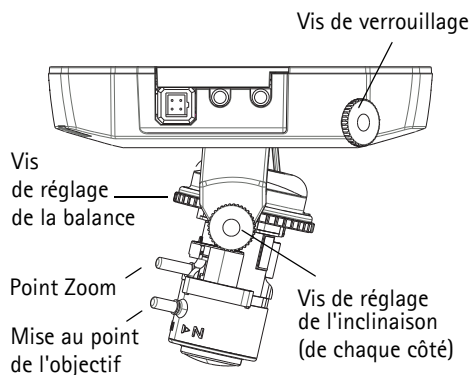
Remarques :

- Le protocole HTTPS (Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer) est utilisé pour crypter le trafic entre les navigateurs Web et les serveurs. Le certificat HTTPS contrôle l'échange crypté des informations.
- Le mot de passe **root** de l'administrateur par défaut ne peut être supprimé.
- Si vous perdez ou oubliez le mot de passe **root**, les paramètres par défaut définis en usine de la caméra AXIS P3301/-V doivent être rétablis. Reportez-vous à la section *Rétablissement des paramètres d'usine par défaut*, page 30.

6 Réglage de l'image et de la mise au point

Ouvrez la page **Live View** (Vidéo en direct) dans l'interface Internet et effectuez les réglages suivants sur la caméra :

1. Desserrez la vis de verrouillage et les vis de réglage de l'inclinaison.
2. Tournez l'objectif dans la position souhaitée.
3. Une fois que vous avez terminé, serrez délicatement la vis de verrouillage et les vis de réglage de l'inclinaison pour bien fixer la caméra.
4. Tournez la vis de réglage de la balance pour définir la position horizontale.
5. Ouvrez la page **Focus Adjustment** (Réglage et mise au point) de l'interface Web sous **Basic Configuration > Focus** (Configuration de base - Mise au point) et suivez les instructions à l'écran.
Utilisez la fenêtre d'image pour régler le zoom et la mise au point.
6. Pour régler le zoom et la mise au point, desserrez les commandes correspondantes en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis faites tourner les bagues.
7. Verrouillez les commandes de zoom et de mise au point en serrant les vis dans le sens des aiguilles d'une montre.



Remarque:

Du fait de la réfraction du dôme, l'image peut apparaître légèrement floue une fois le dôme installé. Mettez au point sur un objet légèrement plus proche que la zone cible pour compenser ce défaut.

L'image peut également être ajustée en cas de faible éclairage.

Accédez à **Setup > Video & Audio > Camera Settings** (Configuration - Vidéo et image - Réglages caméra) dans l'interface Web de la caméra et consultez l'aide en ligne pour plus d'informations.

7 Terminez l'installation

1. Tournez l'écran protecteur noir à l'intérieur du boîtier du dôme, conformément à la position de la caméra.
2. Nettoyez le dôme avec un chiffon doux et sec pour enlever la poussière et les traces de doigt. Dépoussiérez l'objectif avec un ventilateur.
3. Montez le boîtier du dôme à l'aide des vis inviolables et du tournevis fournis.
4. Une fois le dôme en place, faites une double vérification de la mise au point de la caméra.
5. L'installation est terminée.

Autres méthodes de définition de l'adresse IP

Le tableau ci-dessous indique les autres méthodes permettant de définir ou de déterminer l'adresse IP. Toutes les méthodes sont activées par défaut et désactivables.

	Système d'exploitation	Remarques
UPnP™	Windows (ME ou XP)	Lorsque la caméra est activée sur votre ordinateur, elle est détectée et ajoutée automatiquement au dossier Favoris réseau.
Bonjour	MAC OS X (10.4 ou version ultérieure)	Applicable aux navigateurs prenant en charge Bonjour. Accédez au raccourci de Bonjour dans votre navigateur (par exemple, Safari), puis cliquez sur le lien pour accéder aux pages Web de la caméra.
AXIS Dynamic DNS Service	Tous	Service Axis gratuit vous permettant d'installer rapidement votre caméra en toute simplicité. Nécessite une connexion Internet sans proxy HTTP. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.axiscam.net .
ARP/Ping	Tous	Reportez-vous aux instructions ci-dessous. La commande doit être saisie dans les 2 minutes suivant la connexion de l'alimentation à la caméra.
Serveur DHCP	Tous	Pour consulter les pages administratives du serveur DHCP réseau, reportez-vous à la documentation du serveur.

Définition de l'adresse IP à l'aide d'ARP/Ping

1. Trouvez une adresse IP sur le même segment de réseau que celui de votre ordinateur.
2. Repérez le numéro de série (S/N) sur l'étiquette de la caméra AXIS P3301/-V.
3. Ouvrez une invite de commande sur votre ordinateur et entrez les commandes suivantes :

Syntaxe pour Windows :	Exemple pour Windows :
arp -s <Adresse IP> <Numéro de série> ping -l 408 -t <Adresse IP>	arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00 ping -l 408 -t 192.168.0.125
Syntaxe pour UNIX/Linux/Mac :	Exemple pour UNIX/Linux/Mac :
arp -s <Adresse IP> <Numéro de série> temp ping -s 408 <Adresse IP>	arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp ping -s 408 192.168.0.125

4. Vérifiez que le câble réseau est connecté à la caméra, puis démarrez/redémarrez cette dernière en débranchant, puis en rebranchant l'alimentation.
5. Fermez la commande d'invite quand vous voyez « Reply from 192.168.0.125:.... » (Réponse de 192.168.0.125 :) ...' ou un message similaire.
6. Dans votre navigateur, tapez <http://<Adresse IP>> dans le champ Emplacement/Adresse, puis appuyez sur Entrée sur le clavier.

Remarques :

- Pour ouvrir une invite de commande sous Windows : dans le menu Démarrer, sélectionnez Exécuter... et tapez cmd. Cliquez sur OK.
- Pour utiliser la commande ARP sur Mac OS X, utilisez l'utilitaire Terminal dans Application > Utilitaires.

Connecteurs de l'unité

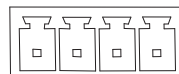
Connecteur de réseau – Connecteur Ethernet RJ-45 Accepte l'alimentation électrique par câble Ethernet. Il est recommandé d'utiliser des câbles blindés.

Connecteur d'alimentation – Miniconnecteur CC. 5,1 V CC, jusqu'à 4,0 W. Reportez-vous à l'étiquette du produit pour connaître la connexion \pm .

Entrée audio – Entrée audio – 3,5 mm entrée pour microphone mono ou ligne entrée en signal mono (le canal à gauche est utilisé pour le signal stéréo).

Sortie audio – Sortie audio qui peut être connectée à un système d'adresse publique (PA) ou haut parleur actif avec amplificateur intégré. Une paire d'écouteurs peut être aussi connectée. Un connecteur stéréo doit être utilisé pour la sortie audio.

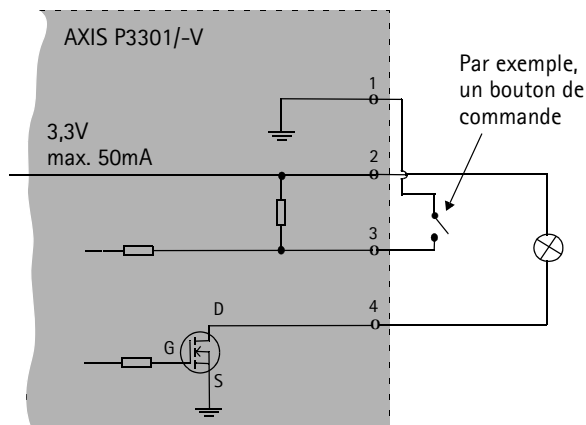
Connecteur pour terminaux E/S – Utilisé dans les applications comme la détection de mouvement, le déclenchement d'événement, l'enregistrement à intervalles et la notifications d'alarme. Il assure l'interface avec :



- 1 sortie transistor : permet de connecter des dispositifs externes, comme des relais ou DEL. Les dispositifs connectés peuvent être activés à l'aide de l'interface de programmation (API) VAPIX, des boutons de sortie sur la page **Live View** (Vidéo en direct) ou à l'aide d'un **type d'événement**. La sortie est considérée comme étant active (**Event Configuration > Port Status**) (Configuration d'événement – État du port) si le dispositif d'alarme est activé.
- 1 entrée numérique : entrée d'alarme utilisée pour connecter des dispositifs pouvant passer d'un circuit ouvert à un circuit fermé, par exemple : les détecteurs infrarouge passifs, les contacts de porte/fenêtre, les détecteurs de bris de verre, etc. Lorsqu'un signal est reçu, l'état change et l'entrée devient active (elle apparaît sous **Event Configuration > Port Status** (Configuration d'événement – État du port)).
- Alimentation auxiliaire et mise à la terre

Fonction	Broche	Remarques	Spécifications
GND	1	Terre	
3,3V CC	2	Cette broche peut également servir à alimenter le matériel auxiliaire. Remarque : Cette broche ne peut être utilisée que comme sortie d'alimentation.	Charge maximale = 50mA
Entrée numérique	3	Connectez-la au GND pour l'activer ou laissez-la flotter (ou déconnectée) pour la désactiver.	Entrée minimum = 40 V CC Entrée maximum = 40 V CC
Sortie numérique	4	Utilise un transistor NFET à drain ouvert avec la source connectée à GND. En cas d'utilisation avec un relais externe, une diode doit être connectée en parallèle avec la charge, comme protection contre les tensions transitoires.	Charge maximale = 100mA Tension maximale = + 40V CC

Diagramme de connexion



Témoins DEL

DEL	Couleur	Indication
Réseau	Vert	Continu en cas de connexion à un réseau 100 Mbit/s. Clignote en cas d'activité réseau.
	Orange	Continu en cas de connexion à un réseau 10 Mbit/s. Clignote en cas d'activité réseau.
	Éteint	Pas de connexion à réseau.
État	Vert	Vert continu en cas de fonctionnement normal. Remarque : Le voyant d'état peut être configuré pour être éteint au cours du fonctionnement normal, ou pour clignoter uniquement lors des accès à la caméra. Pour ce faire, cliquez sur Setup > System Options > LED (Configuration - Options système - DEL) . Reportez-vous à l'aide en ligne pour plus d'informations.
	Orange	En continu pendant le démarrage, la réinitialisation des valeurs d'usine ou la restauration des paramètres.
	Rouge	Clignote lentement en cas d'échec de la mise à niveau.
Alimentation	Vert	Fonctionnement normal.
	Orange	Clignote en vert/orange pendant la mise à niveau du microprogramme.

Rétablissement des paramètres d'usine par défaut

Procédez comme suit pour revenir aux paramètres par défaut définis en usine et réinitialiser l'adresse IP :

1. Débranchez l'alimentation de la caméra.
2. Maintenez le bouton de commande enfoncé et rebranchez l'alimentation.
3. Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que le voyant d'alimentation passe à l'orange et clignote (cela peut prendre jusqu'à 15 secondes).
4. Relâchez le bouton. Quand le voyant d'alimentation émet une lumière verte (ce qui peut prendre 1 minute), la caméra est revenue aux réglages par défaut définis en usine.
5. Réaffectez l'adresse IP à l'aide de l'une des méthodes décrites dans ce document.

Il est également possible de rétablir les paramètres usine par défaut d'origine via l'interface Web. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne ou au Manuel de l'utilisateur.

Accès à la caméra via Internet

Une fois installée, la caméra AXIS P3301/-V est accessible sur le réseau local (LAN). Pour accéder à la caméra via Internet, des routeurs réseau doivent être configurés pour autoriser le trafic entrant, ce qui est généralement réalisé sur un port spécifique.

- Port HTTP (port 80 par défaut) pour l'affichage et la configuration
- Port RTSP (port 554 par défaut) pour affichage des flux vidéo H.264.

Pour plus d'informations, consultez la documentation du routeur. Pour plus d'informations sur cette rubrique ou toute autre rubrique, consultez la page Axis Support Web à l'adresse www.axis.com/techsup

Plus d'informations

Le manuel de l'utilisateur est disponible sur le site Web d'Axis, www.axis.com, ou sur le CD du produit vidéo réseau Axis fourni avec la caméra.

Conseil :

Visitez le site www.axis.com/techsup pour vérifier si des micro-codes mis à jour sont disponibles pour votre caméra AXIS P3301/-V. Pour connaître la version du micrologiciel

AXIS P3301/-V Installationsanleitung

In dieser Anleitung wird die Installation der AXIS P3301 / AXIS P3301-V Fixed-Dome Netzwerk Kamera in einem Netzwerk beschrieben. Alle weiteren Hinweise zur Verwendung des Produkts finden Sie im Benutzerhandbuch, das auf der mitgelieferten CD oder auf unserer Webseite unter www.axis.com/techsup zur Verfügung steht.

Installationsschritte

1. Prüfen Sie, ob alle in der nachfolgenden Liste aufgeführten Komponenten vorhanden sind.
2. Hardwareübersicht. Siehe Seite 32.
3. Installieren Sie die Hardware. Siehe Seite 33.
4. Legen Sie eine IP-Adresse fest. Siehe Seite 34.
5. Legen Sie das Kennwort fest. Siehe Seite 37.
6. Stellen Sie die Bildschärfe ein. Siehe Seite 39.
7. Schließen Sie die Installation ab. Siehe Seite 40.

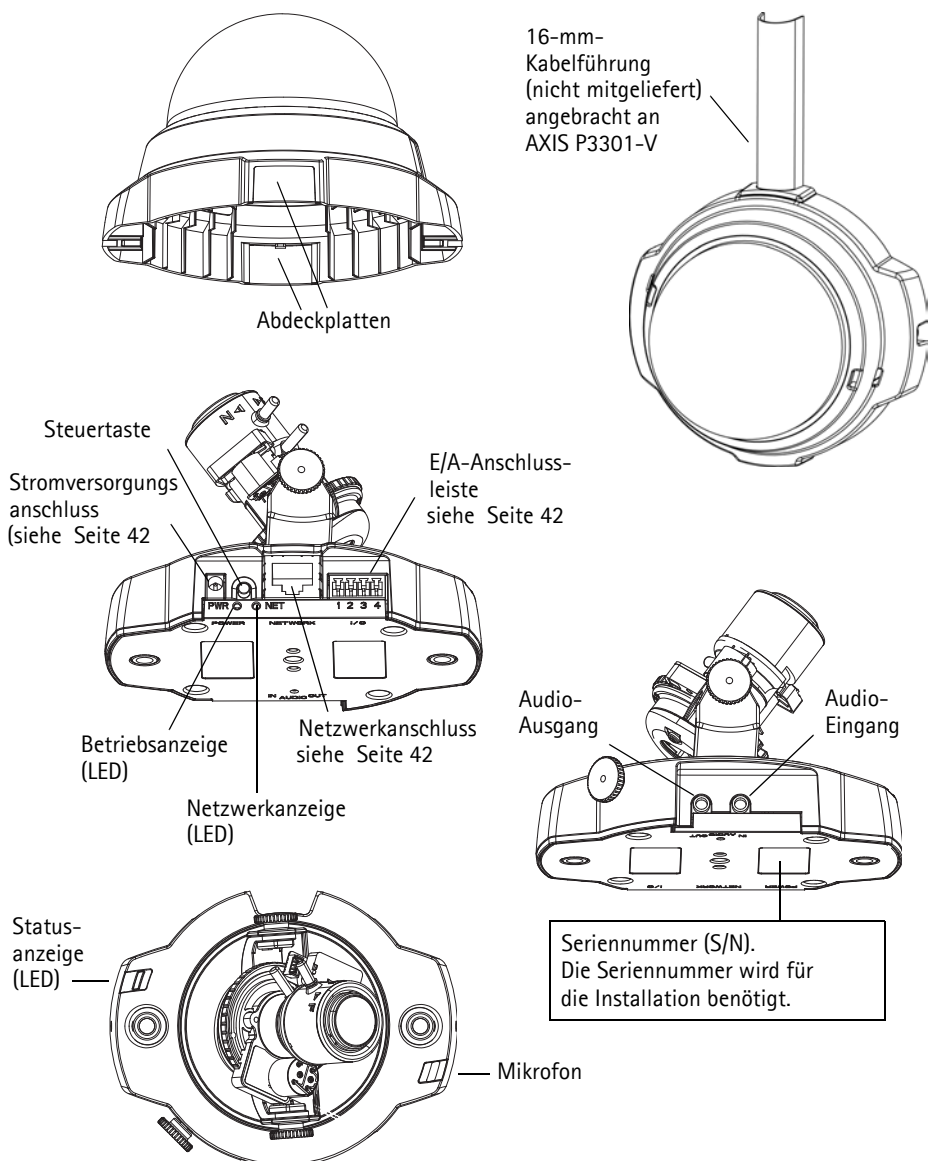
Wichtiger Hinweis!

Verwenden Sie dieses Produkt unter Beachtung der geltenden rechtlichen Bestimmungen.

1 Lieferumfang

Komponente	Modell/Variante/Anmerkung
Unbewegliche Dome-Netzwerk-Kamera	AXIS P3301 – Manipulationsgeschütztes Gehäuse AXIS P3301-V – Vandalismusgeschütztes Gehäuse
PS-H Netzteil für geschlossene Räume (länderspezifisch)	Europa Großbritannien Australien USA/Japan Argentinien Korea
Klemmenblock-Anschluss	4-polige E/A-Anschluss-leiste
Montagesatz	Schraubendreher für manipulationssichere Schrauben Manipulationssichere Schrauben Bohrschablone
CD	CD für AXIS-Netzwerkvideoprodukte einschließlich Produktdokumentation, Installationswerkzeugen und anderer Software
Gedruckte Dokumente	AXIS P3301/-V Installationsanleitung (dieses Dokument) Axis-Garantieerklärung

2 Hardwareübersicht



Abmessungen

H × B × T = 94 × 144 × 132 mm

Gewicht AXIS P3301 = 425 g (ohne Netzteil)

Gewicht AXIS P3301-V = 580 g (ohne Netzteil)

3 Hardware installieren

! WICHTIG! – Das Gehäuse der AXIS P3301/-V ist nicht für den Einsatz im Aussenbereich geeignet – die Kamera sollte nur in Innenbereichen installiert werden.

Kamera befestigen

Für die Montage der AXIS P3301/-V können das Netzwerk- und das Stromversorgungskabel durch die Wand oder von oben bzw. unten verlegt werden. Für die Öffnungen auf beiden Seiten der Kuppelhaube sind Abdeckplatten vorhanden.

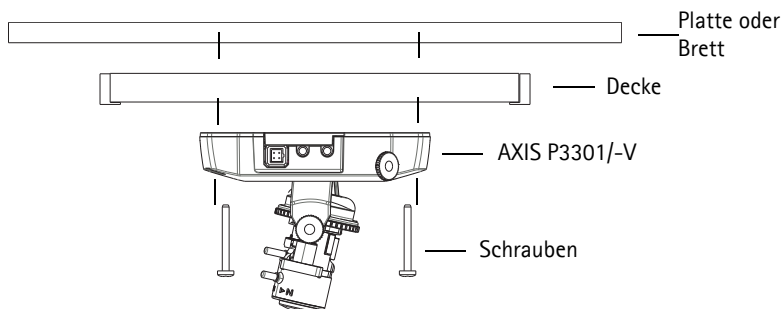
Die AXIS P3301/-V kann auch mit einer Kabelführung aus Metall ausgestattet werden, um die Verkabelung zu schützen, wenn der Anschluss über die seitlichen Öffnungen erfolgt. Siehe Abbildungen auf Seite 32.

1. Bohren Sie mit Hilfe der Bohrschablone zwei Löcher in die Decke bzw. Wand. Die Kamera muss so platziert werden, dass die manipulationssicheren Schrauben mit dem mitgelieferten Schraubendreher festgezogen werden können.
2. Verbinden Sie alle benötigten Kabel. Weitere Informationen finden Sie unter *Kabel anschließen*, auf Seite 34.
3. Schrauben Sie die Kameraeinheit an der Decke bzw. Wand fest. Verwenden Sie dazu die Schrauben und Dübel, die für das Material der Decke bzw. der Wand geeignet sind.
4. Fahren Sie mit *Kabel anschließen*, auf Seite 34 fort.

Deckenmontage

Wenn die AXIS P3301/-V an einer Decke befestigt werden soll, müssen Sie überprüfen, ob das Deckenmaterial stabil genug ist, um das Gewicht der Kamera zu tragen.

Die Kamera kann auch unter Verwendung einer Platte oder einem Brett befestigt werden. Das bietet eine bessere Tragfähigkeit und erleichtert das Befestigen der Schrauben.



Die AXIS P3301/-V kann auch unter Verwendung des AXIS P3301/-V Montagesatzes für abgehängte Decken befestigt werden, um sie unauffälliger anzubringen. Mehr Information zum gesamten Befestigungszubehör finden Sie unter www.axis.com.

Kabel anschließen



1. Sie können zusätzlich externe Geräte, wie z. B. Alarmanlagen, anschließen. Informationen zur Anschlussbelegung finden Sie auf Seite 42.
2. Sie können für eine bidirektionale Audioverbindung zusätzlich einen Aktivlautsprecher anschließen.
3. Verbinden Sie die Kamera über ein abgeschirmtes Netzkabel mit dem Netzwerk.
4. Schließen Sie die Kamera auf eine der folgenden Arten an die Stromversorgung an:
 - PoE-Anschluss (Power over Ethernet, Klasse 2). Wenn PoE vorhanden ist, wird der Anschluss automatisch bei Anschluss des Netzkabels erkannt.
 - Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an den Netzanschluss der Kamera an.
5. Überprüfen Sie, ob die LED-Anzeigen die Betriebszustände korrekt angeben. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle auf Seite 43. Beachten Sie, dass LEDs deaktiviert sein können und deshalb nicht leuchten.

4 IP-Adresse zuweisen

In den meisten Netzwerken ist heutzutage ein DHCP-Server eingebunden, der angeschlossenen Geräten automatisch IP-Adressen zuweist. Wenn Ihr Netzwerk über keinen DHCP-Server verfügt, wird für die AXIS P3301/-V die Standard-IP-Adresse 192.168.0.90 verwendet.

Zum Zuweisen einer statischen IP-Adresse stehen unter Windows die Programme **AXIS IP Utility** und **AXIS Camera Management** zur Verfügung. Verwenden Sie die Methode, die für die gewünschte Anzahl der zu installierenden Kameras geeignet ist.

Beide Anwendungen stehen kostenlos auf der mitgelieferten CD für Axis-Netzwerkvideoprodukte zur Verfügung oder können unter www.axis.com/techsup heruntergeladen werden.

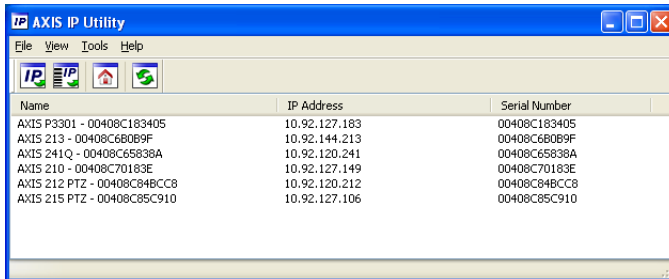
Methode	Empfohlen für	Betriebssystem
 AXIS IP Utility Siehe Seite 35	Einzelne Kamera Kleine Installationen	Windows
 AXIS Camera Management Siehe Seite 36	Mehrere Kameras Große Installationen Installation in einem anderen Subnetz	Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server Windows Vista

Hinweise:

- Falls Sie die IP-Adresse nicht zuweisen können, müssen ggf. die Einstellungen der Firewall überprüft werden.
- Weitere Informationen zu alternativen Methoden zum Festlegen der IP-Adresse der AXIS P3301/-V (z. B. in anderen Betriebssystemen) finden Sie auf Seite 40.

AXIS IP Utility – Einzelne Kamera/kleine Installation

AXIS IP Utility erkennt automatisch im Netzwerk vorhandene Axis-Geräte und zeigt diese an. Die Anwendung kann außerdem zur manuellen Zuweisung einer statischen IP-Adresse verwendet werden




Name	IP Address	Serial Number
AXIS P3301 - 00408C183405	10.92.127.183	00408C183405
AXIS 213 - 00408C6B0B9F	10.92.144.213	00408C6B0B9F
AXIS 241Q - 00408C65838A	10.92.120.241	00408C65838A
AXIS 210 - 00408C70183E	10.92.127.149	00408C70183E
AXIS 212 PTZ - 00408C84BCC8	10.92.120.212	00408C84BCC8
AXIS 215 PTZ - 00408C85C910	10.92.127.106	00408C85C910

Beachten Sie, dass sich die AXIS P3301/-V und der Computer, auf dem AXIS IP Utility ausgeführt wird, im gleichen Netzwerksegment (d.h. physischen Subnetz) befinden müssen.

Automatische Erkennung

1. Stellen Sie sicher, dass die AXIS P3301/-V an das Netzwerk und die Stromversorgung angeschlossen ist.
2. Starten Sie AXIS IP Utility.
3. Doppelklicken Sie auf das Symbol der Kamera, um die entsprechende Startseite zu öffnen.
4. Anweisungen zum Festlegen des Kennworts finden Sie auf Seite 37.

Manuelle Zuweisung der IP-Adresse (optional)

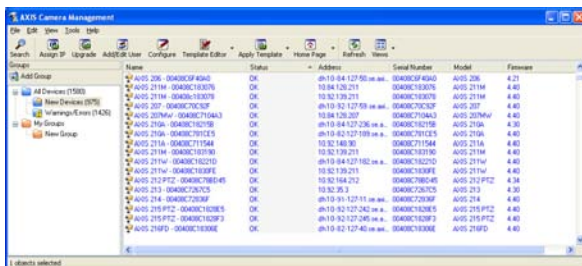
1. Wählen Sie eine nicht zugewiesene IP-Adresse im selben Netzwerksegment, in dem sich Ihr Computer befindet.
2. Wählen Sie die AXIS P3301 aus der Liste.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche  **Assign new IP address to the selected device** (Zuweisung einer neuen IP-Adresse an das ausgewählte Gerät) und geben Sie die IP Adresse an.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Assign** (Zuweisen) und folgen Sie den Anweisungen. Beachten Sie, dass die Kamera innerhalb von 2 Minuten neu gestartet werden muss, um die neue IP-Adresse festzulegen.
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Home Page** (Startseite), um auf die Webseiten der Kamera zuzugreifen.
6. Anweisungen zum Festlegen des Kennworts finden Sie auf Seite 37.

Hinweis:

AXIS P3301-V wird in AXIS IP Utility als AXIS P3301 angezeigt.

AXIS Camera Management – Mehrere Kameras/große Installation


Mit AXIS Camera Management können automatisch mehrere Axis-Geräte erkannt, der Verbindungsstatus angezeigt, die Firmware-Aktualisierungen verwaltet und IP-Adressen festgelegt werden.

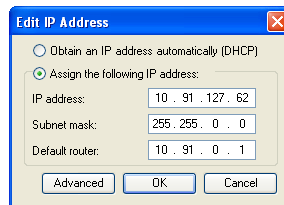


Automatische Erkennung

1. Stellen Sie sicher, dass die Kamera an das Netzwerk und die Stromversorgung angeschlossen ist.
2. Starten Sie AXIS Camera Management. Doppelklicken Sie auf das Symbol der AXIS P3301/-V, um die Startseite der Kamera zu öffnen.
3. Anweisungen zum Festlegen des Kennworts finden Sie auf Seite 37.


Eine IP-Adresse einem einzelnen Gerät zuweisen

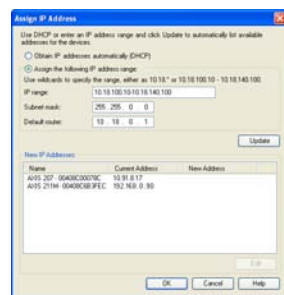
1. Wählen Sie die AXIS P3301 im AXIS Camera Management und klicken Sie auf die Schaltfläche **Assign IP** (IP-Adresse zuweisen). 
2. Wählen Sie die Option **Assign the following IP address** (Folgende IP-Adresse zuweisen) und geben Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske und den Standardrouter für das Gerät ein.
3. Klicken Sie auf **OK**.



IP-Adressen mehreren Geräten zuweisen

AXIS Camera Management beschleunigt die Zuweisung von IP-Adressen an mehrere Geräte, indem IP-Adressen aus einem angegebenen Bereich vorgeschlagen werden.

1. Wählen Sie die zu konfigurierenden Geräte aus (es können auch unterschiedliche Modelle gewählt werden) und klicken Sie auf die Schaltfläche **Assign IP** (IP-Adresse zuweisen). 
2. Wählen Sie die Option **Assign the following IP address range** (Folgenden IP-Adressbereich zuweisen) und geben Sie den IP-Adressbereich, die Subnetzmaske und den Standardrouter für das Gerät ein.
3. Klicken Sie auf **OK**.



Hinweis:

AXIS P3301-V wird in AXIS Camera Management als AXIS P3301 angezeigt.

5 Kennwort festlegen

Für den Zugriff auf das Produkt muss das Kennwort für den standardmäßigen Administrator-Benutzer **root** festgelegt werden. Beim erstmaligen Zugriff auf AXIS P3301/-V wird das Dialogfeld „Configure Root Password“ (Root-Kennwort konfigurieren) angezeigt. Dort kann das Kennwort festgelegt werden.

Um ein Abhören der Datenkommunikation während der Festlegung des Root-Kennworts zu vermeiden, können Sie diesen Vorgang über eine verschlüsselte HTTPS-Verbindung durchführen, die ein HTTPS-Zertifikat erfordert (siehe folgenden Hinweis).

Um das Kennwort über eine standardmäßige HTTP-Verbindung festzulegen, geben Sie es direkt in dem ersten angezeigten Dialogfeld ein.

Um das Kennwort über eine verschlüsselte HTTPS-Verbindung festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Create self-signed certificate** (Selbstsigniertes Zertifikat erstellen).
2. Geben Sie die gewünschte Information ein und klicken Sie auf **OK**. Das Zertifikat wird erstellt und das Kennwort kann sicher festgelegt werden. Der gesamte Datenverkehr der AXIS P3301/-V wird ab diesem Zeitpunkt verschlüsselt.
3. Geben Sie ein Kennwort ein und wiederholen Sie die Eingabe, um die korrekte Schreibweise zu bestätigen. Klicken Sie auf **OK**. Das Kennwort ist damit konfiguriert.

Beginnen Sie mit der Erstellung einer HTTPS-Verbindung durch Klicken auf diese Schaltfläche.

Um das Kennwort direkt über eine unverschlüsselte Verbindung zu konfigurieren, geben Sie es hier ein.

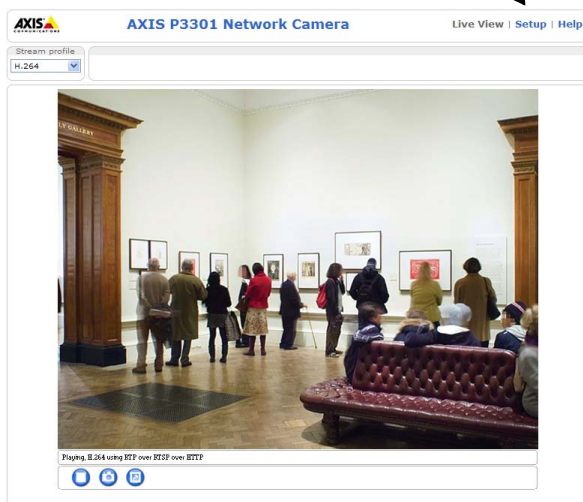
4. Geben Sie in das Dialogfeld zur Anmeldung den Benutzernamen „root“ ein.
Hinweis: Der vorgegebene Administrator-Benutzername „root“ kann nicht gelöscht werden.
5. Geben Sie das zuvor festgelegte Kennwort ein, und klicken Sie auf **OK**.

Auf Video-Stream zugreifen

Die Seite „Live-View“ (Live-Ansicht) der AXIS P3301/-V wird angezeigt. Sie enthält Links zu Setup-Tools, mit denen Sie die Kamera Ihren Bedürfnissen entsprechend anpassen können.

Klicken Sie auf **Yes (Ja)**, um AMC (AXIS Media Control) zu installieren. Nach Abschluss der Installation können Sie Video-Streams in Microsoft Internet Explorer anzeigen. Hierzu müssen Sie über Administratorrechte für den Computer verfügen.

Setup: Alle zur benutzerspezifischen Konfiguration der Kamera notwendigen Werkzeuge.



Help (Hilfe): Zum Aufrufen der Online-Hilfe für die Kamera.

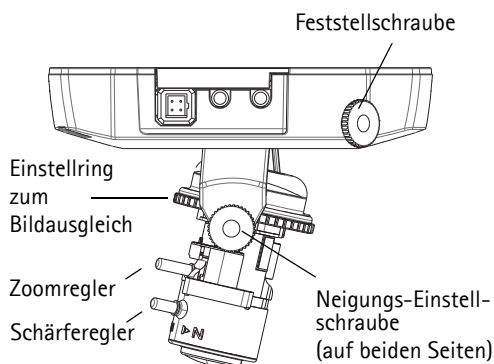
Hinweise:

- Das Protokoll HTTPS (Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer) wird verwendet, um den Datenverkehr zwischen Webbrowsern und Servern zu verschlüsseln. Das HTTPS-Zertifikat steuert den verschlüsselten Informationsaustausch.
- Der standardmäßige Administrator-Benutzer **root** kann nicht gelöscht werden.
- Wenn Sie das Kennwort für **root** vergessen haben, muss die AXIS P3301/-V auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Siehe *Werkseitige Standardeinstellungen wiederherstellen*, auf Seite 44.

6 Bildschärfe einstellen

Öffnen Sie die Seite **Live View** (Live-Ansicht) und nehmen Sie folgende Einstellung an der Kamera vor:

1. Lösen Sie die Feststellschraube und die Einstellschrauben zur Neigung.
2. Drehen Sie das Objektiv in die gewünschte Position.
3. Wenn die richtige Ausrichtung erreicht ist, schrauben Sie die Feststellschraube und die Einstellschrauben zur Neigung wieder fest, um die Kameraposition zu sichern.
4. Stellen Sie mit dem Ring zum Bildausgleich die horizontale Ausrichtung ein.
5. Öffnen Sie über die Weboberfläche unter **Basic Configuration > Focus** (Standardkonfiguration > Fokus) die Seite „Focus Adjustment“ (Bildschärfe einstellen) und folgen Sie den angezeigten Anweisungen. Stellen Sie mit dem Bildfenster die Bildschärfe und den Zoom ein.
6. Lösen Sie für die Einstellung der Bildschärfe und des Zooms die Regler für Zoom und Fokus entgegen dem Uhrzeigersinn und drehen Sie die Ringe.
7. Arretieren Sie Zoomregler und Schärferegler in der gewählten Position. Ziehen Sie dazu die Schrauben im Uhrzeigersinn fest.



Hinweis:

Aufgrund der Lichtbrechungen auf der Glasoberfläche kann das Bild leicht unscharf erscheinen, nachdem die Kuppel installiert wurde. Um diesen Effekt auszugleichen, stellen Sie die Kamera auf ein Objekt scharf, dass etwas näher als der zu erfassende Bereich liegt.

Sie können auch eine Feinabstimmung des Bildes für schlechte Lichtverhältnisse vornehmen. Weitere Informationen finden Sie über die Weboberfläche der Kamera unter **Setup > Video & Audio > Camera Settings**.

7 Installation abschließen

1. Bringen Sie das schwarze Schutzschild in der Kuppelhaube durch Drehen in Übereinstimmung mit der Kameraposition.
2. Entfernen Sie Fingerabdrücke und Staub mit einem trockenen, weichen Tuch von der Glasoberfläche. Blasen Sie Staub ggf. mit Druckluft von der Linse.
3. Befestigen Sie die Kuppelhaube mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen manipulationssicheren Schrauben und des Schraubendrehers.
4. Wenn die Kamera angebracht ist, vergewissern Sie sich sorgfältig, dass die Schärfe richtig eingestellt ist.
5. Die Installation ist damit abgeschlossen.

Andere Methoden zum Festlegen der IP-Adresse

Diese Tabelle bietet einen Überblick über weitere Methoden, die IP-Adresse festzulegen bzw. zu ermitteln. Alle Methoden sind standardmäßig aktiviert und können deaktiviert werden.

	Verwendung im Betriebssystem	Hinweise
UPnP™	Windows (ME oder XP)	Wenn die Funktion auf dem Computer aktiviert ist, wird die Kamera automatisch erkannt und zur „Netzwerkumgebung“ hinzugefügt.
Bonjour	MAC OSX (ab Vers. 10.4)	Kann nur bei Browsern verwendet werden, die Bonjour unterstützen. Navigieren Sie zum Bonjour-Lesezeichen Ihres Browsers (z. B. Safari) und klicken Sie auf den Link, um auf die Webseiten der Kamera zu gelangen.
AXIS Dynamic DNS Service	Alle	Ein kostenloser Service von Axis, mit dem Sie Ihre Kamera schnell und einfach installieren können. Eine Internetverbindung ohne HTTP-Proxyserver ist Voraussetzung. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf www.axiscam.net .
ARP/Ping	Alle	Siehe unten. Der Befehl muss innerhalb von 2 Minuten erfolgen, nachdem die Kamera an das Stromnetz angeschlossen wurde.
Admin-Seiten des DHCP-Servers anzeigen	Alle	Hinweise zum Anzeigen der Administrationsseiten des DHCP-Servers im Netzwerk finden Sie in der Serverdokumentation.

IP-Adresse per ARP/Ping zuweisen

1. Wählen Sie eine IP-Adresse aus dem Netzwerksegment, in dem sich auch Ihr Computer befindet.
2. Suchen Sie nach der Seriennummer (S/N) auf dem Produktaufkleber der AXIS P3301/-V.

- Öffnen Sie auf Ihrem Computer die Eingabeaufforderung und geben Sie die folgenden Befehle ein:

Syntax unter Windows:	Beispiel für Windows:
arp -s <IP-Adresse> <Seriennummer> ping -l 408 -t <IP-Adresse>	arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00 ping -l 408 -t 192.168.0.125
Syntax unter UNIX/Linux/Mac	Beispiel für UNIX/Linux/Mac:
arp -s <IP-Adresse> <Seriennummer> temp ping -s 408 <IP-Adresse>	arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp ping -s 408 192.168.0.125

- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel mit der Kamera verbunden ist, und starten Sie die Kamera bzw. starten Sie diese neu, indem Sie die Stromversorgung unterbrechen und wiederherstellen.
- Schließen Sie die Befehlszeile, sobald „Reply from 192.168.0.125: ...“ oder eine ähnliche Meldung erscheint.
- Starten Sie einen Browser, geben Sie im Adressfeld „http://<IP-Adresse>“ ein, und drücken Sie die Eingabetaste auf der Tastatur.

Hinweise:

- So öffnen Sie die Eingabeaufforderung unter Windows: Wählen Sie im Startmenü die Option „Ausführen ...“, und geben Sie „cmd“ ein. Klicken Sie auf OK.
- Verwenden Sie zum Eingeben des Befehls „ARP“ unter Mac OS X das Dienstprogramm „Terminal“, das Sie unter „Anwendung > Dienstprogramme“ finden.

Kameraanschlüsse

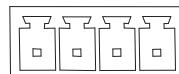
Netzwerkanschluss – RJ-45-Ethernetanschluss. Unterstützt PoE-Anschluss. Die Verwendung von abgeschirmten Kabeln wird empfohlen.

Stromversorgungsanschluss – Mini-Gleichstromanschluss. 5.1 V Gleichstrom, max 4.0 W. Siehe Produktaufkleber bezüglich \pm -Anschluss.

Audio-Eingang – – 3,5-mm-Anschluss für ein Monomikrofon oder ein Monosignal (linker Kanal wird von einem Stereosignal benutzt).

Audio-Ausgang – – Audioausgang (Leistungsstufe) zum Anschließen einer Rundrufanlage (PA) oder eines Aktivlautsprechers mit integriertem Verstärker. Auch ein Kopfhörer kann angeschlossen werden. Ein Stereostecker muß für den Audioausgang benutzt werden.

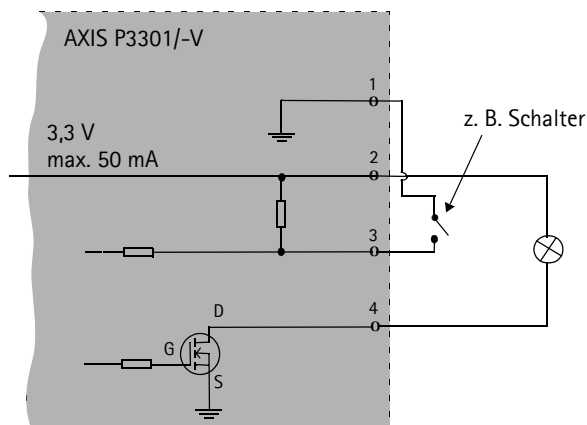
E/A-Anschluss – Wird z. B. für Bewegungserkennung, Ereignisauslösung, Zeitrafferaufnahmen, Alarm-Benachrichtigungen usw. verwendet. Er bildet die Schnittstelle für:



- 1 Transistorausgang: Für den Anschluss externer Relais und LEDs. Angeschlossene Geräte können über die AXIS VAPIX Application Programming Interface (API), über die Schaltflächen für den Ausgang auf der Seite **Live View** (Live-Ansicht) oder durch einen **Event Type** (Ereignistyp) aktiviert werden. Der Ausgang wird als aktiviert [angezeigt unter **Event Configuration > Port Status** (Ereigniskonfiguration > Port-Status)] angezeigt, wenn das Alarm meldende Gerät eingeschaltet ist.
- 1 digitaler Eingang: Alarmeingang für den Anschluss von Geräten, die zwischen geöffnetem und geschlossenem Schaltkreis wechseln können, z. B.: PIR-Kameras, Tür/Fensterkontakte, Glasbruchmelder usw. Bei Empfang eines Signals ändert sich der **Status**, und der Eingang wird aktiviert [angezeigt unter **Event Configuration > Port Status** (Ereigniskonfiguration > Port-Status)].
- Zusatzstromversorgung und Masse

Funktion	Pin	Hinweise	Technische Daten
Masse	1	Masse	
3,3 V Gleichstrom	2	Dieser Kontakt kann für die Stromversorgung von Zusatzgeräten verwendet werden. Hinweis: Dieser Anschluss kann nur als Stromquelle verwendet werden.	Max. Stromstärke = 50 mA
Digitaler Eingang	3	Zum Aktivieren mit dem Massekontakt verbinden; zum Deaktivieren nicht anschließen.	Min. Eingang = - 40 V DC Max. Eingang = + 40 V DC
Digitaler Ausgang	4	Verwendet einen NFET-Transistor mit offener Senke, wobei die Quelle mit der Masse verbunden ist. Zum Schutz vor Spannungsspitzen muss bei der Kombination mit einem externen Relais eine Diode parallel zur Last geschaltet werden.	Max. Stromstärke = 100 mA Max. Spannung = + 40 V DC

Anschlussschaltbild



LED-Anzeigen

LED	Farbe	Bedeutung
Netzwerk	Grün	Leuchtet konstant bei Verbindung zu einem 100-Mbit/s-Netzwerk. Blinkt bei Netzwerkaktivität.
	Gelb	Leuchtet konstant bei Verbindung zu einem 10-Mbit/s-Netzwerk. Blinkt bei Netzwerkaktivität.
	Leuchtet nicht	Keine Netzwerkverbindung vorhanden.
Status	Grün	Leuchtet bei Normalbetrieb konstant grün. Hinweis: Die Status-LED kann so konfiguriert werden, dass sie bei normalem Betrieb nicht leuchtet oder nur dann aufblinkt, wenn auf die Kamera zugegriffen wird. Diese Konfiguration können Sie unter Setup > System Options > LED (Setup > Systemoptionen > LED-Einstellungen) vornehmen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Online-Hilfe.
	Gelb	Leuchtet dauerhaft beim Start und beim Wiederherstellen der Werkseinstellungen bzw. von vorherigen Einstellungen.
	Rot	Blinkt langsam bei Aktualisierungsfehler.
Betrieb	Grün	Normalbetrieb
	Gelb	Blinkt grün/gelb während Firmware-Aktualisierung.

Werkseitige Standardeinstellungen wiederherstellen

Gehen Sie wie folgt vor, um sämtliche Parameter einschließlich der IP-Adresse auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückzusetzen:

1. Trennen Sie die Kamera von der Stromversorgung.
2. Halten Sie die Steuertaste gedrückt und schließen Sie den Netzstecker wieder an.
3. Halten Sie die Steuertaste so lange gedrückt, bis die Betriebsanzeige gelb blinkt (dies kann bis zu 15 Sekunden dauern).
4. Lassen Sie die Steuertaste los. Sobald die Betriebsanzeige grün leuchtet (dies kann bis zu 1 Minute dauern), ist die Kamera auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückgesetzt.
5. Legen Sie die IP-Adresse erneut fest. Wenden Sie dabei eines der in diesem Handbuch beschriebenen Verfahren an.

Die Parameter können auch über die Weboberfläche auf die werkseitigen Einstellungen zurückgesetzt werden. Weitere Informationen dazu finden Sie in der Online-Hilfe und im Benutzerhandbuch.

Über das Internet auf die Kamera zugreifen

Nach der Installation können Sie über Ihr lokales Netzwerk (LAN) auf die AXIS P3301/-V zugreifen. Um auch über das Internet auf die Kamera zugreifen zu können, müssen Sie die Netzwerk-Router so konfigurieren, dass diese den entsprechenden eingehenden Datenverkehr zulassen, was üblicherweise durch Zuweisung eines bestimmten Ports geschieht.

- HTTP-Port (standardmäßig Port 80) für die Anzeige und Konfiguration
- RTSP-Port (standardmäßig Port 554) für die Anzeige von H.264-Video-Streams

Ausführliche Informationen zu diesem Thema finden Sie in der Dokumentation des Routers. Weitere Informationen zu diesem und zu anderen Themen erhalten Sie auf der Axis Support-Webseite unter www.axis.com/techsup.

Weitere Informationen

Das Benutzerhandbuch ist auf der Axis Webseite unter <http://www.axis.com> erhältlich und befindet sich auch auf der mitgelieferten CD für Axis-Netzwerkvideoprodukte.

Tipp!

Unter www.axis.com/techsup finden Sie Firmware-Aktualisierungen für Ihre AXIS P3301/-V. Information zur aktuellen Firmware-Version finden Sie unter Setup > Info.

AXIS P3301/-V Guida all'installazione

Questo documento fornisce le istruzioni necessarie per installare la AXIS P3301 / AXIS P3301-V Videocamera di rete a cupola fissa nella rete in uso. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del prodotto, consultare la Guida per l'utente disponibile sul CD incluso nella confezione oppure visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com/techsup.

Procedura di installazione

1. Controllare il contenuto della confezione utilizzando l'elenco fornito di seguito.
2. Panoramica dell'hardware. Vedere la sezione pagina 46.
3. Installazione dell'hardware. Vedere la sezione pagina 47.
4. Assegnazione di un indirizzo IP. Vedere la sezione pagina 48.
5. Impostazione della password. Vedere la sezione pagina 51.
6. Regolazione della messa a fuoco. Vedere la sezione pagina 53.
7. Completamento dell'installazione. Vedere la sezione pagina 54.

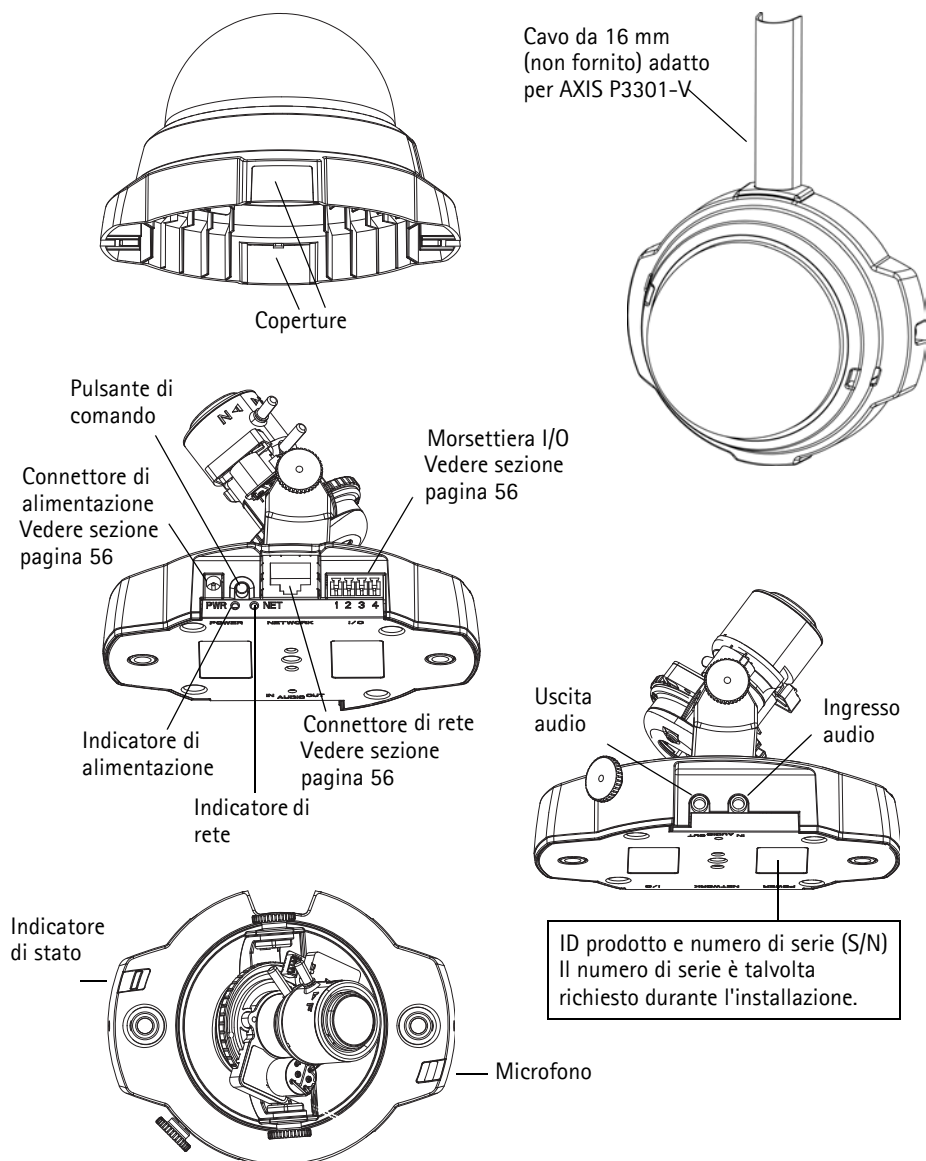
Importante!

Il prodotto deve essere utilizzato in conformità alle leggi e alle disposizioni locali.

1 Contenuto della confezione

Articolo	Modello/varianti/note
Videocamera di rete a cupola fissa	AXIS P3301 - Alloggiamento antimanomissione AXIS P3301-V - Alloggiamento resistente agli atti vandalici
Alimentatore per uso interno PS-H (specifico per paese)	Europa Regno Unito Australia USA / Giappone Argentina Corea
Morsettiera I/O	Morsettiera con connettore a 4 pin per la connessione di periferiche esterne alla morsettiera I/O
Kit di montaggio	Cacciavite per viti antimanomissione Viti antimanomissione Sagoma per la foratura
CD	CD di AXIS Network Video Product, comprensivo della documentazione del prodotto, utensili di installazione e altro software
Documentazione cartacea	AXIS P3301/-V Guida all'installazione (questo documento) Certificato di garanzia Axis

2 Panoramica dell'hardware



Dimensioni

A x L x P = 94 x 144 x 132 mm

Peso AXIS P3301 = 425 g (senza alimentatore)

Peso AXIS P3301-V = 580 g (senza alimentatore)

3 Installazione dell'hardware

! **IMPORTANTE!** L'alloggiamento di AXIS P3301-V non è approvato per l'utilizzo in ambienti esterni. Il prodotto può essere installato soltanto in ambienti interni.

Montaggio della videocamera

La videocamera AXIS P3301/-V può essere montata con i cavi di rete e di alimentazione incassati nella parete o nel soffitto oppure inseriti dall'alto o dal basso. Sono previste aperture su entrambi i lati della copertura della cupola.

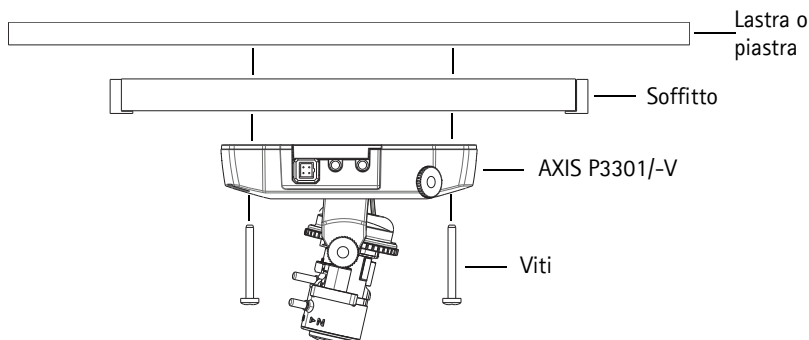
AXIS P3301/-V può essere munita di un conduttore in metallo per proteggere i cavi nel caso in cui siano collegati tramite aperture laterali. Vedere le illustrazioni a pagina 46.

1. Eseguire due fori nel soffitto o nella parete utilizzando la sagoma fornita nella confezione. Verificare che la videocamera sia posizionata correttamente e che sia possibile stringere le viti antimanomissione con l'apposito cacciavite incluso nella confezione.
2. Collegare i cavi richiesti. Vedere *Collegamento dei cavi*, a pagina 48 per informazioni dettagliate.
3. Bloccare la videocamera alla parete o al soffitto mediante viti e tasselli appropriati.
4. Passare a *Collegamento dei cavi*, a pagina 48.

Montaggio su un controsoffitto

Prima di montare la videocamera AXIS P3301/-V su un controsoffitto, verificare che il materiale del soffitto sia abbastanza solido per sostenere il peso della videocamera.

La videocamera può essere fissata utilizzando una lastra o una piastra per sostenere meglio il peso e semplificare il serraggio delle viti.



La videocamera AXIS P3301/-V può essere montata utilizzando il supporto di montaggio per soffitti e controsoffitti AXIS P3301/-V che consente il montaggio più discreto. Visitare il sito Web www.axis.com per informazioni su tutti gli accessori di montaggio disponibili.

Collegamento dei cavi



1. Collegare altre periferiche esterne (facoltativo) come eventuali sistemi di allarme. Per informazioni sui pin della morsettiera di alimentazione, vedere pagina 56
2. Collegare, facoltativamente, l'altoparlante attivo e/o il microfono esterno.
3. Collegare la videocamera alla rete mediante un cavo di rete schermato.
4. Collegare l'alimentazione mediante uno dei metodi elencati di seguito:
 - PoE (Power over Ethernet, classe 2): se disponibile, questo tipo di alimentazione viene automaticamente rilevato al momento della connessione del cavo di rete.
 - Collegare l'alimentatore per uso interno al connettore di alimentazione sulla videocamera.
5. Verificare che i LED indichino le condizioni di funzionamento corrette. Per ulteriori dettagli, vedere la tabella a pagina 57. Si noti che alcuni LED possono essere disabilitati o spenti.

4 Assegnazione di un indirizzo IP

La maggior parte delle reti dispongono di un server DHCP che automaticamente assegna gli indirizzi IP alle periferiche connesse. Se la rete non dispone di un server DHCP, per la periferica AXIS P3301/-V viene utilizzato l'indirizzo IP predefinito 192.168.0.90.

Per assegnare un indirizzo IP statico, utilizzare **AXIS IP Utility** o **AXIS Camera Management** in ambiente Windows. In base al numero di videocamere da installare, utilizzare il metodo che meglio si adatta alle proprie esigenze.

Entrambe le applicazioni sono disponibili gratuitamente sul CD del prodotto oppure possono essere scaricate dal sito Web all'indirizzo www.axis.com/techsup.

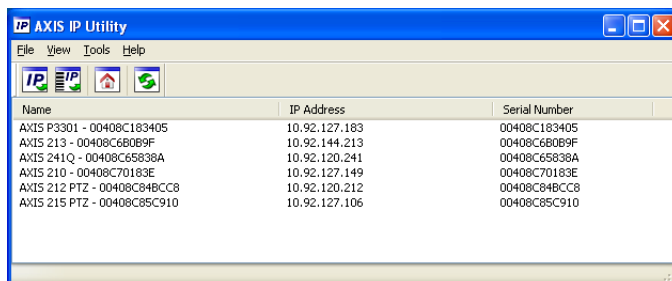
Metodo	Consigliato per...	Sistema operativo
 AXIS IP Utility Vedere pagina 49	Videocamera singola Piccole installazioni	Windows
 AXIS Camera Management Vedere pagina 50	Più videocamere Grandi installazioni Installazione in una diversa subnet	Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server Windows Vista

Note:

- Se l'assegnazione dell'indirizzo IP non è riuscita correttamente, verificare che non ci siano firewall che blocchino l'operazione.
- Per altri metodi di assegnazione o di rilevazione dell'indirizzo IP per la periferica AXIS P3301/-V, ad esempio in altri sistemi operativi, vedere pagina 54.

AXIS IP Utility: videocamera singola/piccole installazioni

AXIS IP Utility rileva e visualizza automaticamente le periferiche Axis collegate alla rete. L'applicazione inoltre può essere utilizzata per assegnare manualmente un indirizzo IP statico.




Name	IP Address	Serial Number
AXIS P3301 - 00408C183405	10.92.127.183	00408C183405
AXIS 213 - 00408C6B0B9F	10.92.144.213	00408C6B0B9F
AXIS 241Q - 00408C65838A	10.92.120.241	00408C65838A
AXIS 210 - 00408C70183E	10.92.127.149	00408C70183E
AXIS 212 PTZ - 00408C84BCC8	10.92.120.212	00408C84BCC8
AXIS 215 PTZ - 00408C85C910	10.92.127.106	00408C85C910

Si tenga presente che la periferica AXIS P3301/-V deve essere installata sullo stesso segmento di rete (subnet fisica) del computer sul quale è in esecuzione AXIS IP Utility.

Rilevamento automatico

1. Verificare che la periferica AXIS P3301/-V sia collegata alla rete e alimentata correttamente.
2. Avviare AXIS IP Utility.
3. Appena viene visualizzata la videocamera, selezionarla con un doppio clic per aprire la home page.
4. Vedere pagina 51 per istruzioni su come assegnare la password.

Assegnazione manuale dell'indirizzo IP (facoltativo)

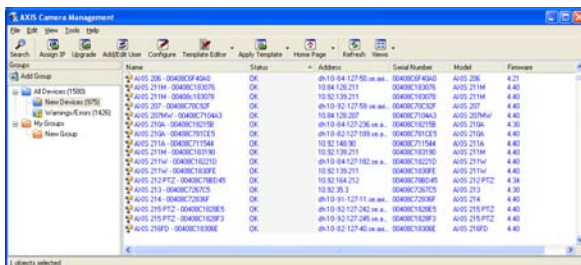
1. Acquisire un indirizzo IP non utilizzato sullo stesso segmento di rete del computer.
2. Selezionare AXIS P3301 dall'elenco.
3. Fare clic sul pulsante  **Assign new IP address to the selected device** (Assegna un nuovo indirizzo IP alla periferica selezionata) e inserire l'indirizzo IP.
4. Fare clic sul pulsante **Assign** (Assegna) e seguire le istruzioni visualizzate. Si tenga presente che la videocamera deve essere riavviata entro due minuti per impostare il nuovo indirizzo IP.
5. Fare clic sul pulsante **Home Page** (Pagina home) per accedere alle pagine Web della videocamera.
6. Vedere pagina 51 per istruzioni su come impostare la password.

Nota:

AXIS P3301-V verrà visualizzata in AXIS IP Utility come AXIS P3301.

AXIS Camera Management: più videocamere/grandi installazioni


È possibile utilizzare AXIS Camera Management per individuare automaticamente la presenza di più periferiche Axis, visualizzare lo stato di connessione, gestire gli aggiornamenti del firmware e impostare gli indirizzi IP.

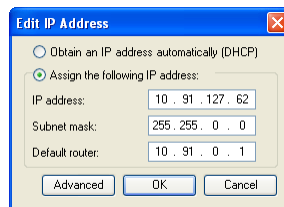


Rilevamento automatico

1. Verificare che la videocamera sia collegata alla rete e alimentata correttamente.
2. Avviare AXIS Camera Management. Appena viene visualizzata la periferica AXIS P3301/-V, selezionarla con un doppio clic del mouse per aprire la home page.
3. Vedere pagina 51 per istruzioni su come impostare la password.


Assegnazione di un indirizzo IP a una singola videocamera

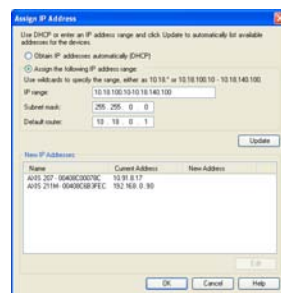
1. Selezionare AXIS P3301 in AXIS Camera Management e fare clic sul pulsante **Assign IP** (Assegna IP) .
2. Selezionare **Assign the following IP address** (Assegna il seguente indirizzo IP) e immettere l'indirizzo IP, la subnet mask e il router predefinito utilizzati dalla periferica.
3. Fare clic sul pulsante **OK**.



Assegnazione degli indirizzi IP a più videocamere

AXIS Camera Management facilita il processo di assegnazione degli indirizzi IP di più videocamere, suggerendo gli indirizzi IP in base a un intervallo specifico.

1. Selezionare le videocamere che si desidera configurare (è possibile selezionare più modelli) e fare clic sul pulsante **Assign IP** (Assegna IP) .
2. Selezionare **Assign the following IP address range** (Assegna il seguente intervallo di indirizzi IP) e immettere l'intervallo di indirizzi IP, la subnet mask e il router predefinito utilizzati dalla periferica.
3. Fare clic sul pulsante **OK**.



Nota:

AXIS P3301-V verrà visualizzata in AXIS Camera Management come AXIS P3301.

5 Impostazione della password

Per ottenere l'accesso al prodotto, è necessario impostare la password dell'utente amministratore predefinito **root**. Quando si accede ad AXIS P3301/-V per la prima volta, viene visualizzata la finestra di dialogo "Configure Root Password" (Configura password root).

Per evitare una caduta di connessione di rete durante l'impostazione della password root, è possibile eseguire questa operazione tramite la connessione crittografata HTTPS, che richiede una certificato HTTPS (vedere la nota di seguito).

Per impostare la password tramite una connessione HTTP standard, inserirla direttamente nella prima finestra di dialogo riportata di seguito.

Per impostare la password tramite una connessione HTTPS crittografata, seguire la procedura seguente:

1. Fare clic sul pulsante **Create self-signed certificate** (Crea certificato autofirmato).
2. Fornire le informazioni richieste e fare clic su **OK**. Il certificato viene creato e la password può essere ora impostata in modo sicuro. Da questo momento in poi tutto il traffico verso e dalla videocamera AXIS P3301/-V viene cifrato.
3. Inserire una password e quindi reinserirla per confermarla. Fare clic su **OK**. La password è stata ora configurata.

Per creare una connessione HTTPS, iniziare facendo clic su questo pulsante.

Per configurare la password direttamente tramite una connessione non crittografata, inserire la password qui.

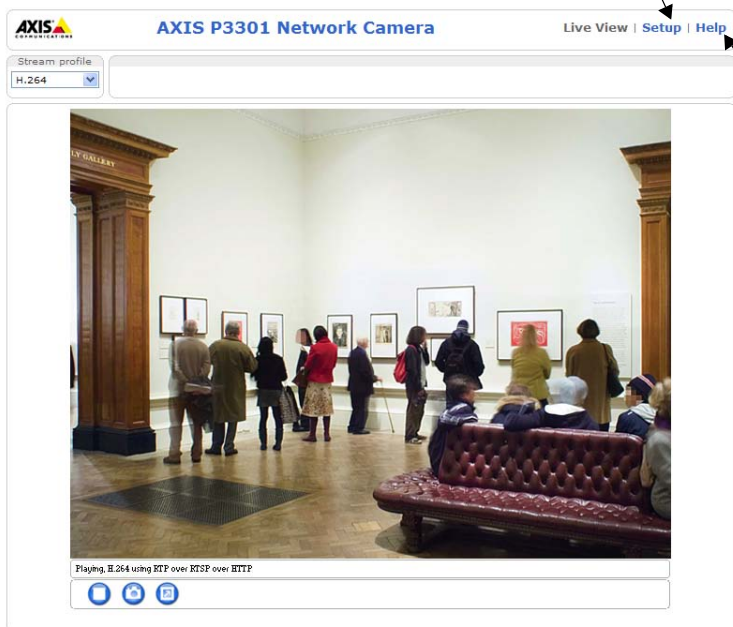
4. Per accedere, inserire il nome utente "root" nella relativa finestra di dialogo.
Nota: non è possibile eliminare il nome utente predefinito dell'amministratore root.
5. Inserire la password impostata in precedenza e fare clic su **OK**.

Accesso al flusso video

Viene visualizzata la pagina Immagini dal vivo di AXIS P3301/-V con i collegamenti agli strumenti di configurazione che consentono di personalizzare la videocamera.

Se necessario, fare clic su **Yes (Sì)** per installare AMC (Axis Media Control) che consente di visualizzare il flusso video in Microsoft Internet Explorer. A questo scopo è necessario disporre dei privilegi di amministratore.

Setup (Configurazione): fornisce tutti gli strumenti necessari per configurare la videocamera.



Help (Guida): visualizza la Guida in linea relativa alla modalità di utilizzo della videocamera.

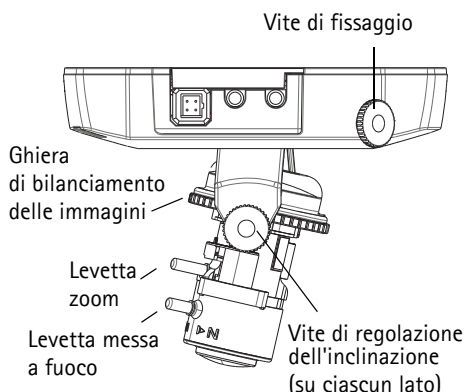
Note:

- HTTPS (Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer) è un protocollo utilizzato per crittografare il traffico tra i browser e i server Web. Il certificato HTTPS controlla lo scambio crittografato di informazioni.
- Non è possibile eliminare la password **root** dell'utente amministratore predefinito.
- Se si smarrisce o si dimentica la password **root**, la videocamera AXIS P3301/-V deve essere reimpostata sulle impostazioni predefinite. Vedere la sezione *Ripristino delle impostazioni di fabbrica*, a pagina 58.

6 Regolazione della messa a fuoco

Aprire la pagina Live View (Immagini dal vivo) dell'interfaccia Web ed effettuare le seguenti operazioni nella videocamera:

1. Allentare la vite di fissaggio e le viti di regolazione dell'inclinazione.
2. Posizionare l'obiettivo nella posizione desiderata.
3. Stringere delicatamente la vite di fissaggio e le viti di regolazione dell'inclinazione per bloccare la videocamera nella posizione desiderata.
4. Ruotare la ghiera di bilanciamento delle immagini per impostare la posizione orizzontale.
5. Aprire la pagina Focus Adjustment (Regolazione messa a fuoco) nell'interfaccia Web in Basic Configuration (Configurazione di base) > Focus Adjustment (Messa a fuoco) e seguire le istruzioni visualizzate. Utilizzare la finestra di regolazione delle immagini per impostare la messa a fuoco e lo zoom.
6. Per impostare la messa a fuoco e lo zoom, allentare le rispettive levette in senso antiorario e ruotare le ghiera.
7. Bloccare le levette di messa a fuoco e di zoom nella posizione desiderata ruotando le viti in senso orario.



Nota:

A causa della rifrazione della cupola, è possibile che l'immagine appaia leggermente sfocata dopo il posizionamento della cupola. Mettere a fuoco un oggetto leggermente più vicino della zona desiderata per compensare questa imperfezione.

È possibile inoltre ottimizzare l'immagine in caso di condizioni di ridotta luminosità. Passare a Setup (Configurazione) > Video & Audio (Video e audio) > Camera Settings (Impostazioni videocamera) nell'interfaccia Web della videocamera e consultare la Guida in linea per maggiori informazioni.

7 Completamento dell'installazione

1. Ruotare lo schermo di protezione di colore nero all'interno della cupola per posizionare correttamente la videocamera.
2. Pulire la cupola con un panno morbido e asciutto per rimuovere polvere e impronte digitali; utilizzare un soffietto per rimuovere la polvere dall'obiettivo.
3. Montare la cupola utilizzando le viti antimanomissione e il cacciavite inclusi nella confezione.
4. Dopo aver posizionato la cupola, verificare di nuovo che la videocamera sia messa a fuoco correttamente.
5. L'installazione è completata.

Altri metodi di impostazione dell'indirizzo IP

La seguente tabella descrive gli altri metodi disponibili per impostare o individuare l'indirizzo IP. Per impostazione predefinita, tutti i metodi sono disponibili e possono essere disabilitati.

	Utilizzo nel sistema operativo	Note
UPnP™	Windows (ME o XP)	Se abilitata sul computer, la videocamera viene rilevata automaticamente e aggiunta a "Risorse di rete".
Bonjour	MAC OSX (versione 10.4 o successive)	Si applica a browser con supporto Bonjour. Selezionare il segnalibro Bonjour nel browser (ad esempio Safari) e fare clic sul collegamento per accedere alle pagine Web della videocamera.
AXIS Dynamic DNS Service	Tutti	Servizio gratuito fornito da Axis che consente di installare la videocamera in modo facile e veloce. È necessaria una connessione a Internet senza proxy http. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web all'indirizzo www.axiscam.net .
ARP/Ping	Tutti	Vedere più avanti. È necessario eseguire il comando entro 2 minuti dal collegamento dell'alimentazione alla videocamera.
Visualizzazione delle pagine di amministrazione del server DHCP	Tutti	Per visualizzare le pagine di amministrazione del server DHCP di rete, vedere la documentazione specifica del server.

Impostazione dell'indirizzo IP con ARP/Ping

1. Acquisire un indirizzo IP sullo stesso segmento di rete cui è connesso il computer in uso.
2. Individuare il numero di serie indicato sull'etichetta di AXIS P3301/-V.
3. Aprire una finestra MS-DOS sul computer e digitare i seguenti comandi:

Sintassi di Windows:	Esempio di Windows
arp -s <Indirizzo IP> <Numero di serie> ping -l 408 -t <Indirizzo IP>	arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00 ping -l 408 -t 192.168.0.125
Sintassi di UNIX/Linux/Mac:	Esempio di UNIX/Linux/Mac
arp -s <Indirizzo IP> <Numero di serie> temp ping -s 408 <Indirizzo IP>	arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp ping -s 408 192.168.0.125

4. Verificare che il cavo di rete sia collegato alla videocamera, quindi avviare/riavviare la videocamera, scollegando e ricollegando l'alimentazione.
5. Chiudere la finestra MS-DOS appena viene visualizzato il messaggio "Reply from 192.168.0.125: ..." (Risposta da 192.168.0.125) o altro messaggio simile.
6. Nel browser immettere <http://<indirizzo IP>> nel campo dell'indirizzo e premere Invio sulla tastiera.

Note:

- Per aprire una finestra MS-DOS in Windows: dal menu Start, scegliere Esegui... e digitare cmd. Fare clic su OK.
- Per utilizzare il comando ARP su un sistema operativo Mac OS X, servirsi dell'utilità Terminal, in Applicazioni > Utilità.

Connettori

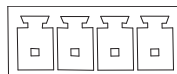
Connettore di rete – Connettore Ethernet RJ-45. Supporto per Power over Ethernet. Si consiglia l'uso di cavi schermati.

Connettore di alimentazione – Mini connettore CC. 5,1 V CC, max. 4,0 W. Vedere l'etichetta sul prodotto per la connessione dei poli \pm .

Ingresso audio – 3,5 mm per microfono in mono o segnale mono line-in (il canale sinistro è usato da un segnale in stereo).

Uscita audio – Uscita audio che può essere connessa a un sistema di indirizzo pubblico (PA), oppure a un altoparlante con amplificatore integrato. Si possono collegare anche un paio di cuffie. Per l'uscita audio è necessario usare un connettore stereo.

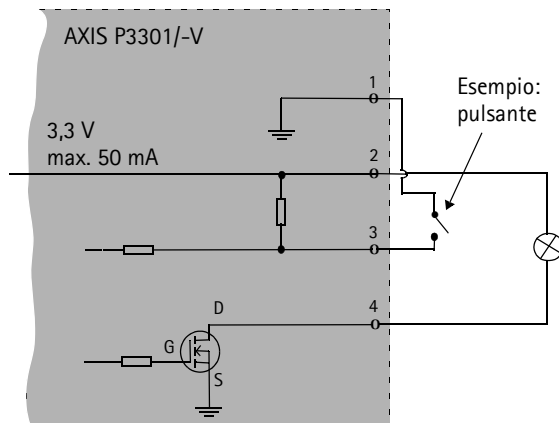
Morsettiera I/O – Utilizzato per varie applicazioni come, ad esempio, la rilevazione del movimento, l'attivazione di eventi, la registrazione continua, la notifica di allarmi e così via. Fornisce l'interfaccia per:



- 1 uscita transistor – Per connettere periferiche esterne come relé o LED. Le periferiche connesse possono essere attivate mediante API VAPIX o i pulsanti di controllo nella pagina **Live View** (Immagini da vivo) oppure tramite **Event Type** (Tipo di evento). L'uscita verrà visualizzata come attiva (visualizzata in **Event Configuration (Configurazione evento) > Port Status (Stato porta)**) se il dispositivo di allarme è attivato.
- 1 ingresso digitale – Ingresso dell'allarme per collegare le unità che può passare dal circuito chiuso al circuito aperto, ad esempio: sensori di movimento (PIR), contatti porta/finestra, rilevatori di rottura vetri e così via. Quando viene ricevuto il segnale lo **stato** cambia e l'ingresso diventa attivo (visualizzato in **Event Configuration (Configurazione evento) > Port Status (Stato porta)**).
- Alimentazione ausiliaria e presa di terra

Funzione	Pin	Note	Dati tecnici
GND	1	Terra	
Alimentazione ausiliaria 3,3 V CC	2	Il pin può essere utilizzato anche per alimentare una periferica ausiliaria. Nota: questo pin può essere usato <u>soltanto</u> come uscita di alimentazione.	Carico massimo = 50 mA
Ingresso digitale	3	Collegare a terra (GND) per attivarlo oppure lasciarlo isolato (o scollegato) per disattivarlo.	Ingresso min = - 40 V CC Ingresso max = + 40 V CC
Uscita digitale	4	Utilizza un transistor NFET open-drain con connessione della fonte a terra. Se si utilizza un relé esterno, è necessario collegare un diodo in parallelo al carico per proteggere il dispositivo da sovratensioni transitorie.	Carico massimo = 100 mA Tensione massima = + 40 V CC

Schema delle connessioni



Indicatori LED

LED	Colore	Indicazione
Rete	Verde	Luce fissa: connessione di rete a 100 Mbit/s. Luce lampeggiante: attività di rete.
	Giallo	Luce fissa: connessione di rete a 10 Mbit/s. Luce lampeggiante: attività di rete.
	Spento	Assenza di connessione.
Stato	Verde	Luce verde fissa: condizioni di normale utilizzo. Nota: è possibile configurare il LED di stato in modo che rimanga spento in condizioni di normale utilizzo oppure in modo da ottenere una luce intermittente quando si effettua l'accesso alla videocamera. Per configurarlo, selezionare Setup (Configurazione) > System Options (Opzioni di sistema) > LED . Per ulteriori informazioni, consultare la Guida in linea.
	Giallo	Luce fissa: durante l'avvio o il ripristino delle impostazioni predefinite di fabbrica o della configurazione.
	Rosso	Luce lampeggiante lenta: aggiornamento non riuscito.
Alimentazione	Verde	Normale utilizzo.
	Giallo	Luce lampeggiante verde/gialla: aggiornamento firmware.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Questa procedura consente di ripristinare le impostazioni di fabbrica per tutti i parametri, incluso l'indirizzo IP.

1. Scollegare l'alimentazione dalla videocamera.
2. Tenere premuto il pulsante di comando e ricollegare il cavo di alimentazione.
3. Tenere premuto il pulsante di comando fino a quando l'indicatore di alimentazione emette una luce gialla lampeggiante (l'operazione può richiedere fino a 15 secondi).
4. Rilasciare il pulsante di comando. Quando l'indicatore di alimentazione diventa verde (l'operazione può richiedere fino a 1 minuto) la procedura è completata e sono state ripristinate le impostazioni di fabbrica per la videocamera.
5. Riassegnare l'indirizzo IP utilizzando uno dei metodi descritti in questo documento.

È possibile inoltre ripristinare le impostazioni di fabbrica mediante l'interfaccia Web. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida in linea o la Guida per l'utente.

Accesso alla videocamera da Internet

Dopo l'installazione, la videocamera AXIS P3301/-V è accessibile nella rete locale (LAN). Per accedere alla videocamera da Internet, è necessario configurare i router di rete per consentire il traffico in entrata, che di norma avviene su una porta specifica.

- Porta HTTP (porta predefinita 80) per la visualizzazione e la configurazione
- Porta RTSP (porta predefinita 554) per la visualizzazione di flussi video in formato H.264

Per ulteriori istruzioni, consultare la documentazione del router. Per maggiori informazioni su questo e altri argomenti, visitare il sito Web per il supporto Axis all'indirizzo www.axis.com/techsup.

Ulteriori informazioni

La Guida per l'utente è disponibile sul sito Web di Axis all'indirizzo www.axis.com oppure sul CD fornito con il prodotto.

Suggerimento

Visitare il sito di Axis all'indirizzo www.axis.com/techsup per verificare se sono stati pubblicati aggiornamenti del firmware per la videocamera AXIS P3301/-V. Per conoscere la versione installata del firmware, vedere >About (Informazioni su) nella pagina Setup (Configurazione).

AXIS P3301/-V Guía de instalación

Esta guía de instalación incluye las instrucciones necesarias para instalar la AXIS P3301 / AXIS P3301-V Cámara fija domo de red en su red. Para obtener información sobre cualquier otro aspecto relacionada con el uso del producto, consulte el Manual del usuario, disponible en el CD que se incluye en este paquete, o la página www.axis.com/techsup.

Pasos para la instalación

1. Verifique el contenido del paquete con la lista que aparece más abajo.
2. Presentación del hardware. Consulte la página 60.
3. Instalación del el hardware. Consulte la página 61.
4. Configuración de la dirección IP. Consulte la página 62.
5. Configuración de la contraseña. Consulte la página 65.
6. Ajuste el enfoque. Consulte la página 67.
7. Complete la instalación. Consulte la página 67.

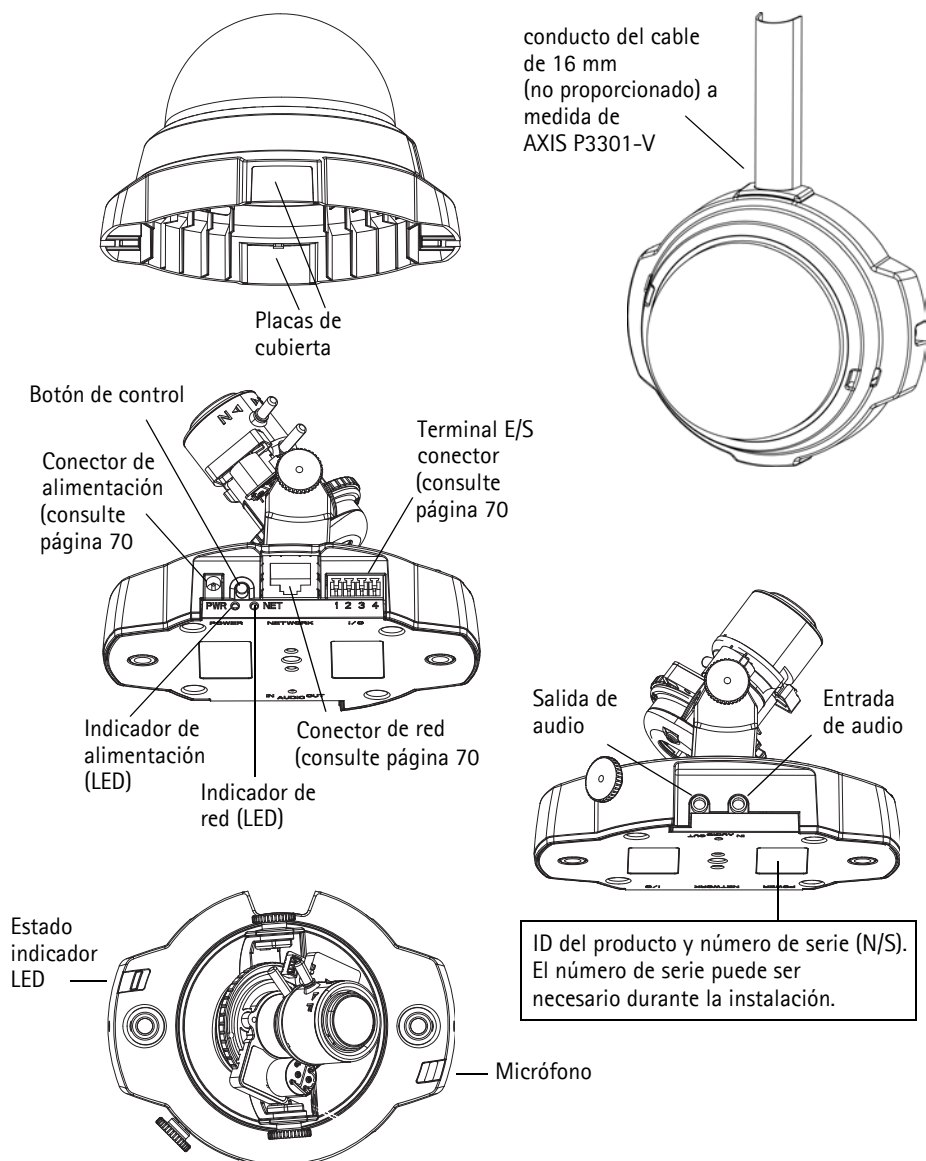
Importante:

Este producto debe utilizarse de acuerdo con la legislación y normativas locales.

1 Contenido del paquete

Artículo	Modelos/variantes/notas
Cámara fija domo de red	AXIS P3301 – Carcasa de alta resistencia AXIS P3301-V – Carcasa a prueba de vandalismo
PS-H Fuente de alimentación para interior (específico del país)	Europa RU Australia EE.UU./Japón Argentina Corea
Conector del bloque de terminales	Bloque de conectores de 4 pines para conectar dispositivos externos a la terminal E/S conector
Kit de montaje	Destornillador para tornillos de alta resistencia Tornillos de alta resistencia Plantilla de taladrado
CD	CD de los productos de vídeo en red de AXIS, incluida la documentación del producto, herramientas de instalación y otro software
Documentación impresa	AXIS P3301/-V Guía de instalación (este documento) Documento de garantía Axis

2 Presentación del hardware



Dimensiones

Alt. x Anch. x Prof. = 94 x 144 x 132mm

Peso AXIS P3301 = 425 g fuente de alimentación no incluida

Peso AXIS P3301-V = 580 g fuente de alimentación no incluida

3 Instalación del hardware

! **IMPORTANTE:** - La carcasa de AXIS P3301-V no es válida para uso en exteriores. El producto debe instalarse únicamente en entornos de interiores.

Montaje de la cámara

La AXIS P3301/-V puede montarse haciendo pasar los cables guiados a través de la pared o el techo, desde arriba o desde abajo. Existen placas de cubiertas para aberturas a los dos lados de la cubierta de la cúpula.

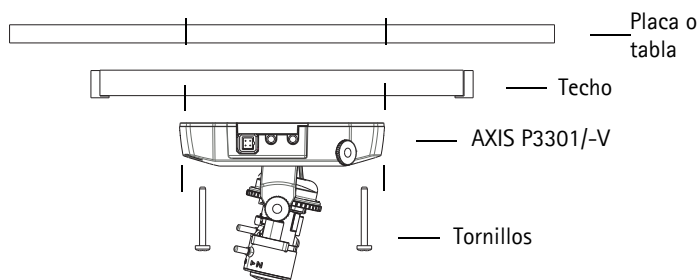
La AXIS P3301/-V también se puede instalar con un conducto metálico para proteger el cableado cuando se conecte a través de las aperturas laterales. Consulte las ilustraciones de la página 60.

1. Utilizando la plantilla de taladrado, haga dos orificios en el techo o la pared. Asegúrese de que la cámara está colocada de modo que los tornillos de alta resistencia puedan apretarse utilizando el destornillador suministrado.
2. Extienda los cables necesarios. Consulte la sección *Conexión de los cables*, en la página 62 para más detalles.
3. Fije la cámara al techo o la pared con los tornillos y tacos adecuados para el material del techo o la pared.
4. Proceda con la *Conexión de los cables*, en la página 62.

Montaje en techo duro

Para montar la AXIS P3301/-V en un techo duro, compruebe que el material del techo es suficientemente resistente para soportar el peso de la cámara.

La cámara también puede sujetarse a una placa o tabla que soporte mejor el peso de la cámara y que sea más adecuada para clavar los tornillos.



La AXIS P3301/-V también puede montarse usando el montaje del falso techo de AXIS P3301/-V, que permite que la cámara quede montada con más discreción. Por favor visite www.axis.com para comprobar qué accesorios de montaje están disponibles.

Conexión de los cables



1. También puede conectar dispositivos externos de entrada o salida, como dispositivos de alarma. Consulte página 70 para obtener más información sobre los pines de conectores de terminales.
2. También se puede conectar un altavoz activo y/o un micrófono exterior.
3. Conecte la cámara a la red con un cable de red blindado (UTP).
4. Conecte la alimentación utilizando uno de los métodos especificados a continuación:
 - PoE (Power over Ethernet, Clase 2). Si está disponible, se detectará automáticamente al conectar el cable de red.
 - Conecte la fuente de alimentación para interiores al conector de alimentación de la cámara.
5. Compruebe que los indicadores LED indican las condiciones adecuadas. Para obtener información más detallada, consulte la tabla de la página 71. Tenga en cuenta que algunos LED pueden desactivarse y apagarse.

4 Configuración de la dirección IP

Actualmente, la mayoría de redes disponen de un servidor DHCP que asigna direcciones IP a dispositivos conectados de forma automática. Si su red no dispone de un servidor DHCP, AXIS P3301/-V utilizará 192.168.0.90 como dirección IP predeterminada.

Si desea asignar una dirección IP estática, el método recomendado en Windows es **AXIS IP Utility** o **AXIS Camera Management**. En función del número de cámaras que desee instalar, deberá utilizar el método que se adapte mejor a sus necesidades.

Ambas aplicaciones son gratuitas y están disponibles en el CD del producto de video en red de Axis suministrado con este producto o pueden descargarse en www.axis.com/techsup

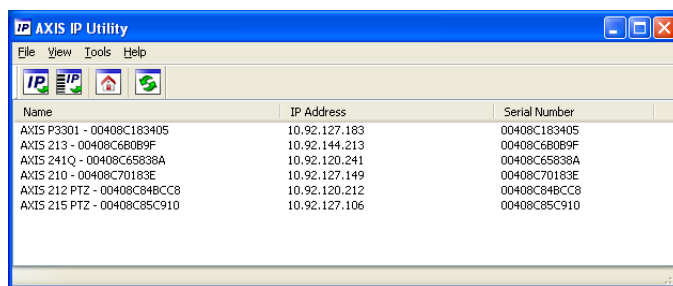
Método	Recomendado para	Sistema operativo
 AXIS IP Utility Consulte página 63	Cámaras individuales Instalaciones pequeñas	Windows
 AXIS Camera Management Consulte página 64	Varias cámaras Instalaciones grandes Instalación en una subred diferente	Windows 2000 Windows XP Pro Windows 2003 Server Windows Vista

Notas:

- Si no puede asignar la dirección IP, compruebe que no haya ningún cortafuegos que bloquee la operación.
- Para conocer otros métodos para asignar o detectar la dirección IP de la AXIS P3301/-V, por ejemplo, en otros sistemas operativos, consulte la página 68.

AXIS IP Utility: para cámaras individuales o instalaciones pequeñas

AXIS IP Utility encuentra y muestra automáticamente los dispositivos Axis que existen en la red. Además, puede utilizarse para asignar manualmente una dirección IP estática.




Recuerde que el equipo que ejecute AXIS IP Utility debe instalarse en el mismo segmento de red (subred física) que la AXIS P3301/-V.

Detección automática

1. Compruebe que la AXIS P3301/-V está conectada a la red y que recibe alimentación.
2. Inicie AXIS IP Utility.
3. Cuando la cámara aparezca en la ventana, haga doble clic en ella para abrir su página de inicio.
4. Consulte la página 65 para obtener instrucciones sobre cómo asignar la contraseña.

Asignación manual de la dirección IP (opcional)

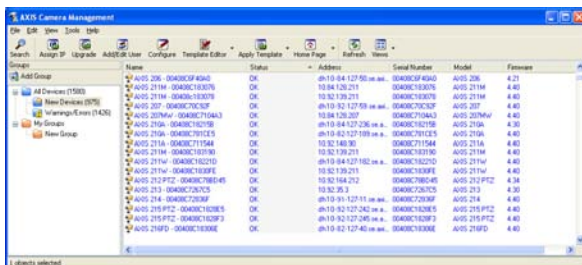
1. Obtenga una dirección IP que no esté en uso y que se encuentre en el mismo segmento de red que su PC.
2. Seleccione la AXIS P3301 de la lista.
3. Haga clic en el botón  **Asignar nueva dirección IP al dispositivo seleccionado** e introduzca la dirección IP.
4. Haga clic en el botón **Assign** (Asignar) y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla. Recuerde que debe reiniciar la cámara en menos de 2 minutos para que se configure la nueva dirección IP.
5. Haga clic en el botón **Home Page** (Página de inicio) para acceder a las páginas Web de la cámara.
6. Consulte la página 65 para obtener instrucciones sobre cómo configurar la contraseña.

Nota:

AXIS P3301/-V aparecerá en AXIS IP Utility como AXIS P3301.

AXIS Camera Management: para varias cámaras e instalaciones grandes

AXIS Camera Management puede detectar automáticamente varios dispositivos Axis, mostrar el estado de la conexión, administrar las actualizaciones del firmware y configurar direcciones IP.

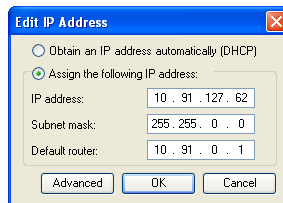


Detección automática

1. Compruebe que la cámara está conectada a la red y que recibe alimentación.
2. Inicie AXIS Camera Management. Cuando aparezca la AXIS P3301/-V en la ventana, haga doble clic en el icono para abrir la página de inicio.
3. Consulte la página 65 para obtener instrucciones sobre cómo configurar la contraseña.

Asigne una dirección IP en un dispositivo individual

1. Seleccione AXIS P3301 en AXIS Camera Management y haga clic en el botón **Assign IP** (Asignar IP).
2. Seleccione **Assign the following IP address** (Asignar la dirección siguiente) e introduzca la dirección IP, la máscara de subred y el enrutador predeterminado que utilizará el dispositivo.
3. Haga clic en el botón **OK** (Aceptar).



Asignación de direcciones IP en varios dispositivos

AXIS Camera Management acelera el proceso de asignación de direcciones IP en varios dispositivos indicando direcciones IP disponibles dentro de un rango especificado.

1. Seleccione los dispositivos que desee configurar (se pueden seleccionar varios modelos) y haga clic en el botón **Assign IP** (Asignar IP).
2. Seleccione **Assign the following IP address range** (Asignar el siguiente rango de direcciones IP) e introduzca las direcciones IP, la máscara de subred y el enrutador predeterminado que utilizará el dispositivo.
3. Haga clic en el botón **OK** (Aceptar).



Nota:

AXIS P3301/-V aparecerá en AXIS Camera Management como AXIS P3301.

5 Configuración de la contraseña

Para poder acceder al producto, debe configurarse la contraseña del usuario administrador **root** predeterminado. Aparecerá el cuadro de diálogo 'Configure Root Password' (Configurar contraseña de root) cuando se acceda a AXIS P3301/-V por primera vez.

Para evitar que le fisgoneen por la red cuando configure la contraseña root, puede hacerlo mediante una conexión cifrada en HTTPS, la cual requiere un certificado HTTPS (consulte la nota que se encuentra a continuación).

Para configurar la contraseña mediante la conexión HTTP, introdúzcala directamente en el primer diálogo que se muestra a continuación.

Para configurar la contraseña mediante la conexión cifrada en HTTPS, siga los pasos siguientes:

1. Haga clic en el botón **Create self-signed certificate** (Crear un certificado de autofirma).
2. Proporcione la información que se le solicita y haga clic en **OK** (Aceptar). De este modo, habremos creado el certificado y podremos configurar la contraseña con total seguridad. Todo el tráfico hacia y desde AXIS P3301/-V estará cifrado a partir de este momento.
3. A continuación, escriba una contraseña y vuelva a escribirla para confirmarla. Haga clic en **OK** (Aceptar). La contraseña ya está configurada.

Create Certificate
Secure configuration of the root password via HTTPS requires a self-signed certificate.
Create self-signed certificate...

Configure Root Password
User name: root
Password:
Confirm password:

The password for the pre-configured admin before the product can be used.
If the password for root is lost, the product settings, by pressing the button located in user documentation for more information

Create Self-Signed Certificate
Common name: * 10.92.25.211
Validity: 365 days
*The name of the entity to be certified, i.e. product.
OK
Once the certificate is created, this page will configure the root password via HTTPS.

Configure Root Password using HTTPS
User name: root
Password:
Confirm password:
OK

The password for the pre-configured administrator root must be changed before the product can be used.
If the password for root is lost, the product must be reset to the factory default settings, by pressing the button located in the product's casing. Please see the user documentation for more information.

Para crear una conexión HTTPS, comience clicando en este botón.

Para configurar la contraseña directamente sin conexión cifrada, introduzca su contraseña aquí.

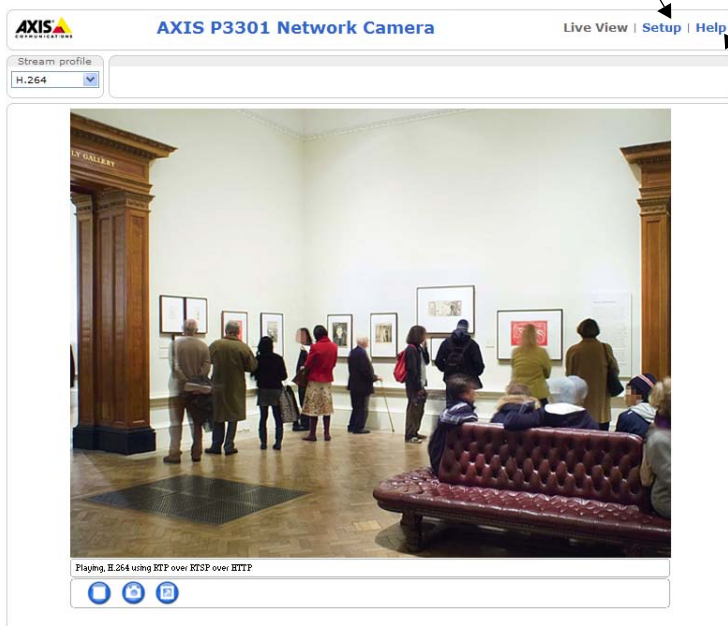
4. Para iniciar sesión, introduzca el nombre de usuario "root" solicitado en el cuadro de diálogo.
Nota: El nombre de usuario predeterminado para el administrador root no se puede borrar.
5. Escriba la contraseña que introdujo anteriormente y haga clic en **OK** (Aceptar).

Acceda al vídeo continuo

La página Live View de la AXIS P3301/-V aparece con enlaces a las herramientas de configuración que le permiten personalizar la cámara.

En caso necesario, haga clic en **Yes (Sí)** para instalar el AMC (AXIS Media Control) y así permitir la visualización del vídeo continuo en Internet Explorer. Para ello, debe tener los derechos de administrador en su ordenador.

Configuración: proporciona todas las herramientas necesarias para configurar la cámara según sus necesidades.



Ayuda: presenta ayuda en línea sobre todos los aspectos del uso de la cámara.

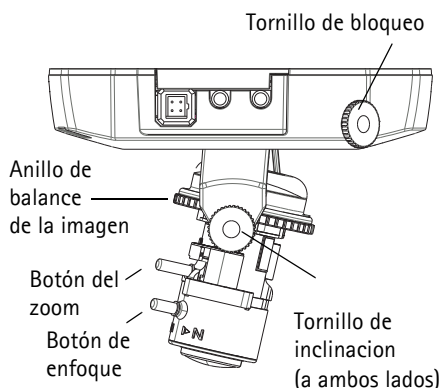
Notas:

- HTTPS (Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer) es un protocolo usado para cifrar el tráfico entre navegadores y servidores en red. El certificado HTTPS controla el intercambio cifrado de información.
- El usuario administrador **root** predeterminado no se puede borrar.
- Si la contraseña **root** se le extravió o la olvidó, la AXIS P3301/-V debe ser restablecida a los valores iniciales. Consulte *Restablecimiento de los valores iniciales*, en la página 72.

6 Ajuste la imagen y el enfoque

Abra la página **Live View** en la interfaz de la web y realice los siguientes ajustes en la cámara:

1. Afloje el tornillo de bloqueo e incline los tornillos de ajuste.
2. Gire la lente hasta la posición deseada.
3. Una vez que haya conseguido la posición deseada, apriete con cuidado el tornillo de bloqueo y los tornillos de ajuste de la inclinación para fijar la posición de la cámara.
4. Gire el anillo de balance de la imagen para establecer la posición horizontal.
5. Abra la página de ajuste del enfoque en la interfaz Web en **Configuración básica > Enfoque** y siga las instrucciones que aparecen en pantalla. Utilice la ventana de la imagen para ajustar el enfoque y el zoom.
6. Para establecer el enfoque y el zoom, afloje los botones del zoom y del enfoque en el sentido contrario a las agujas del reloj y gire los anillos.
7. Bloquee los botones de enfoque y zoom en posición girando los tornillos en el sentido de las agujas del reloj.



Nota:

Debido a la refracción de la burbuja, puede que la imagen aparezca ligeramente desenfocada una vez que se haya colocado la burbuja. Para compensarlo, enfoque un objeto ligeramente más cercano que la zona que nos interesa.

La imagen también puede ajustarse en caso de poca iluminación.

Vaya a **Configuración > Vídeo y audio > Configuración de la cámara** en la interfaz web de la cámara y consulte la ayuda en línea para obtener más información.

7 Complete la instalación.

1. Gire el revestimiento de protección negro del interior de la carcasa de la burbuja para que coincida con la posición de la cámara.
2. Limpie la burbuja con un trapo suave y seco para eliminar el polvo y las huellas dactilares y utilice un ventilador para retirar el polvo de la lente.
3. Monte la carcasa de la burbuja utilizando los tornillos de alta resistencia y el destornillador suministrados.
4. Ahora que la burbuja está en su sitio, vuelva a comprobar que la cámara está correctamente enfocada.
5. La instalación ha finalizado.

Otros métodos para configurar la dirección IP

Esta tabla presenta otros métodos disponibles para configurar o detectar la dirección IP. Todos los métodos están habilitados de forma predeterminada y es posible deshabilitarlos.

	Utilícelo en el sistema operativo	Notas
UPnP™	Windows (ME o XP)	La cámara se detecta y se añade a "Mis sitios de red" automáticamente, siempre que esta opción esté habilitada en el equipo.
Bonjour	MAC OSX (10.4 o posterior)	Aplicable a navegadores compatibles con Bonjour. Navegue hasta su Bonjour favorito del explorador (p. ej., Safari) y haga clic en el vínculo para acceder a las páginas web de la cámara.
Servicio de DNS dinámico de AXIS	Todos	Servicio gratuito suministrado por Axis que permite instalar la cámara de forma rápida y sencilla. Es necesario disponer de conexión a Internet sin proxy HTTP. Para más información, consulte www.axiscam.net .
ARP/Ping	Todos	Véase más adelante. El comando debe emitirse en los dos minutos posteriores al encendido de la cámara.
Visualice las páginas de administración del servidor DHCP	Todas	Para acceder a las páginas de administración del servidor DHCP en red, consulte la documentación del servidor.

Configuración de la dirección IP con ARP/Ping

1. Adquiera una dirección IP en el mismo segmento de red en el que está conectado su equipo.
2. Localice el número de serie (N/S) en la etiqueta de la AXIS P3301/-V.
3. Abra una línea de comando en su equipo y escriba los comandos siguientes:

Sintaxis en Windows:	Ejemplo en Windows:
arp -s <Dirección IP> <Número de serie> ping -l 408 -t <Dirección IP>	arp -s 192.168.0.125 00-40-8c-18-10-00 ping -l 408 -t 192.168.0.125
Sintaxis en UNIX/Linux/Mac	Ejemplo en UNIX/Linux/Mac:
arp -s <Dirección IP> <Número de serie> temp ping -s 408 <Dirección IP>	arp -s 192.168.0.125 00:40:8c:18:10:00 temp ping -s 408 192.168.0.125

4. Compruebe que el cable de red está conectado a la cámara y desconecte y vuelva a conectar la corriente para iniciarla o reiniciarla.
5. Cierre la línea de comando cuando vea "Reply from 192.168.0.125:" (Respuesta de 192.168.0.125:) ...' o similar.
6. En el explorador, escriba <http://<dirección IP>> en el campo Ubicación/Dirección y pulse Intro en el teclado.

Notas:

- Para abrir una línea de comando en Windows: desde el menú Inicio, seleccione Ejecutar... y escriba cmd. Haga clic en Aceptar.
- Para utilizar el comando ARP en un sistema operativo Mac OS X, utilice la herramienta Terminal, que se encuentra en Aplicaciones > Utilidades.

Conectores de la unidad

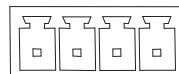
Conector de red – Conector RJ-45 Ethernet. Es compatible con Power over Ethernet. Se recomienda emplear cables blindados.

Conector de alimentación – Conector mini de DC. 5,1V DC, máx. 4,0 W. Consulte la etiqueta del producto para la conexión \pm

Entrada de audio – Conector de 3,5 mm. para micrófono mono, o entrada de línea de señal mono (se usa el canal izquierdo de una señal estéreo).

Salida de audio – Salida de audio (nivel línea) que puede ser conectada a un sistema de megafonía pública o a un altavoz con amplificador incorporado. También puede conectarse a unos auriculares. Debe utilizarse un conector estéreo para la salida de audio.

Conector del terminal de E/S – Usado en aplicaciones como, por ejemplo: detección de movimiento, desencadenantes de sucesos, grabación a intervalos y notificaciones de alarmas. Proporciona a la interfaz para:



- 1 salida de transistor : para conectar dispositivos externos como relés y LED. Se pueden activar dispositivos conectados mediante la interfaz VAPIX de programación de aplicaciones (API, pos sus siglas en inglés), los botones de salida de la página **Live View** o mediante un **tipo de evento**. La salida se mostrará activa (en **Configuración de eventos > Estado del puerto**) si el dispositivo de alarma está activado.
- 1 entrada digital: una entrada de alarma para conectar dispositivos que puedan alternar circuitos cerrados y abiertos, por ejemplo: PIR, contactos de puertas y ventanas, detectores de rotura de cristales, etc. Cuando se recibe una señal, el **estado** cambia y la entrada se vuelve activa (indicado en **Configuración de eventos > Estado del puerto**).
- Alimentación auxiliar y toma de tierra

Función	Pin	Notas	Especificaciones
Toma de tierra	1	Toma de tierra	
Alimentación 3,3 V DC	2	Este pin puede usarse para alimentar equipos auxiliares. Nota: Este pin puede ser utilizado <u>únicamente</u> si no hay alimentación.	Carga máx. = 50 mA
Entrada digital	3	Conecte a una toma de tierra para activarla o déjela suelta (o desconectada) para desactivarla.	Mín. entrada = - 40 V DC Máx. entrada = + 40 V DC
Salida digital	4	Utiliza un transistor NFET abierto con una fuente conectada a la toma de tierra. Si se utiliza con un relé externo, debe conectarse un diodo en paralelo a la carga como protección ante oscilaciones de voltaje.	Máx. carga = 100 mA Voltaje máx. = + 40 V DC

Restablecimiento de los valores iniciales

Esta operación restaurará todos los parámetros, incluida la dirección IP, a los valores iniciales:

1. Desconecte la alimentación de la cámara.
2. Mantenga presionado el botón de Control y vuelva a conectar la alimentación.
3. Mantenga presionado el botón de control hasta que el indicador de alimentación encienda una luz ámbar (puede tardar hasta 15 segundos).
4. Suelte el botón de control. Cuando el indicador de alimentación emita una luz verde (puede tardar hasta 1 minuto), ha finalizado el proceso y se han restablecido los valores iniciales de la cámara.
5. Vuelva a instalar la dirección IP, utilizando uno de los métodos descritos en este documento.

También es posible restablecer los parámetros de los valores predeterminados de la cámara mediante la interfaz de la web. Para obtener más información, consulte la ayuda en línea o el manual del usuario.

Acceso a la cámara desde Internet

Una vez instalado, su AXIS P3301/-V es accesible desde su red local (LAN). Para acceder a la cámara desde Internet, los routers en red deben estar configurados para permitir el tráfico entrante, que normalmente se realizan desde un puerto específico.

- Puerto HTTP (puerto predeterminado 80) para la visualización y configuración.
- Puerto RTSP (puerto predeterminado 554) para visualizar vídeos continuos de H.264

Para obtener más instrucciones, consulte la documentación sobre el router. Para más información sobre éste y otros temas, visite la web de apoyo de Axis en www.axis.com/techsup

Más información

El manual del usuario está disponible en la página web de Axis en www.axis.com o en el CD de los productos de vídeo en red de Axis, que se le proporciona con este producto.

Un consejo:

visite www.axis.com/techsup para comprobar si existe algún firmware actualizado disponible para usted AXIS P3301/-V. Para consultar la versión firmware que tiene instalada actualmente, vaya a Configuración > Acerca de.

Safety Notice – Battery Replacement

The AXIS P3301/-V uses a 3.0V CR2032 Lithium battery as the power supply for its internal real-time clock (RTC). Under normal conditions this battery will last for a minimum of 5 years. Low battery power affects the operation of the RTC, causing it to reset at every power-up. A log message will appear when the battery needs replacing. The battery should not be replaced unless required!

- If the battery does need replacing, please observe the following:
- Danger of Explosion if battery is incorrectly replaced
- Replace only with the same or equivalent battery, as recommended by the manufacturer.
- Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.

Consignes de sécurité – Remplacement de la pile

L'AXIS P3301/-V utilise une pile au lithium CR2032 (3 V) pour l'alimentation de son horloge temps réel (HTR) interne. Dans des conditions d'utilisation normales, la durée de vie de cette pile est d'au moins 5 ans. Si la pile est faible, le fonctionnement de l'horloge temps réel est affecté et celle-ci se réinitialise à chaque mise en marche. Un message de journal apparaît lorsqu'il est nécessaire de remplacer la pile. La pile ne doit être remplacée que si cela s'avère nécessaire !

Si c'est le cas, observez les consignes suivantes :

- Danger d'explosion si la pile n'est pas remplacée correctement
- Ne remplacez la pile que par le même modèle ou un modèle équivalent recommandé par le fabricant.
- Débarrassez-vous des piles usagées conformément aux instructions du fabricant.

Sicherheitshinweis zum Batterieaustausch

Die AXIS P3301/-V benötigt eine Lithium-Batterie CR2032 3,0 V, um die interne Echtzeituhr (RTC) zu versorgen. Die Lebensdauer dieser Batterie beträgt unter normalen Betriebsbedingungen mindestens 5 Jahre. Bei niedrigem Batteriestand muss die RTC bei jedem Einschalten nachgestellt werden. Es wird eine Protokollnachricht angezeigt, wenn die Batterie ausgetauscht werden muss. Die Batterie sollte nur wenn unbedingt erforderlich ausgetauscht werden.

Wenn die Batterie ausgetauscht werden muss, beachten Sie diese Hinweise:

- Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie nicht ordnungsgemäß eingesetzt wurde.
- Nur gegen vom Hersteller empfohlene Batterien desselben oder eines ähnlichen Typs austauschen.
- Entsorgen benutzter Batterien gemäß den Herstellervorgaben.

Informazioni sulla sicurezza – Sostituzione della batteria

Per il dispositivo AXIS P3301/-V viene utilizzata una batteria al litio CR2032 3.0 V per l'alimentazione dell'orologio interno in tempo reale (RTC). In condizioni di normale utilizzo, questa batteria ha una durata minima di 5 anni. Se la carica della batteria non è sufficiente, il dispositivo RTC non funziona correttamente causando il ripristino delle impostazioni ad ogni accensione. Viene visualizzato un messaggio di registro quando è necessario sostituire la batteria. Sostituire la batteria solo quando richiesto. Qualora sia necessario sostituire la batteria, attenersi alle seguenti indicazioni:

- Pericolo di esplosione se la batteria viene sostituita in modo errato.
- Sostituire la batteria solo con una dello stesso tipo o equivalente, come consigliato dal produttore.
- Smaltire le batterie usate secondo quanto stabilito dal produttore.

Aviso de seguridad – Sustitución de la pila

La AXIS P3301/-V utiliza una pila de litio CR2032 de 3,0 V como fuente de alimentación para el reloj en tiempo real interno (RTC). En condiciones normales, esta pila dura 5 años como mínimo. Si la alimentación de la pila es baja, el funcionamiento del RTC se ve afectado y se restablece después de cada arranque. Aparecerá un mensaje de registro cuando sea necesario cambiar la pila. La pila no debe reemplazarse a menos que sea necesario.

Tenga en cuenta las indicaciones siguientes al cambiar la pila:

- Existe peligro de explosión si la pila no se cambia de forma correcta
- Sustitúyala sólo con una pila del mismo tipo o equivalente, según la recomendación del fabricante.
- Deseche las pilas usadas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ITALIANO

ESPAÑOL

Installation Guide

Ver.1.00

AXIS P3301/-V

Printed: July 2008

© Axis Communications AB, 2008

Part No. 30902